# GUARDIAS DE MAR CARTERA

PARA

DE NOCHE





#### GUARDIAS DE MAR

# CARTERA

PARA

#### DE NOCHE

POR -

### EL MARQUÉS DE ARELLANO

CAPITÁN DE NAVÍO



#### BARCELONA

TIPOLITOGRAFÍA DE LUIS TASSO

ARCO DEL TEATRO, 21 Y 23

1897

#### OBJETO DE ESTA CARTERA

Persuadidos de la conveniencia, por no decir necesidad, de que los navegantes tengan siempre à la vista, en forma cómoda y práctica, el reglamento de luces y para evitar los abordajes en la mar, para poder consultarlo y observarlo en todo momento, sin dudas ni vacilaciones, ocurriósenos al publicarse el que ha de empezar á regir el 1.º de Julio del corriente año, preparar de él un extracto, gráfico en lo posible, que llenase aquel objeto, ocupando fácil lugar, particularmente de noche, en los bolsillos de los oficiales de guardia. Pero considerando que, lejos de alterar la idea, la ampliaria y complementaria, la adición de algunos datos de incesante uso en la mar, que sin abultar la cartera, contribuyesen à hacer mas efectiva la delicada misión de velar por la seguridad y dirección del buque, navegando de noche en las inmediaciones de las costas, hemos tratado de realizar el pensamiento con la agregación de aquellos datos y elementos que oportunamente aplicados coadyuven á consolidar la eficacia del cuidado y vigilancia exquisitos, encomendados á los oficiales de servicio, tales como tablillas para facilitar las diferentes apreciaciones de distancias y demoras á puntos visibles-resguardo que se pretenda darles al pasar por ellos-faros que iluminan nuestras costas con sus alcances y elevaciones-rápido cálculo de la latitud por la Polarconocimiento de algunas estrellas observables - pronta determinación de la hora de la pleamar y otras noticias de continuo uso.

Cuantas aplicaciones prácticas hayan de darse á los

4

Todo se ha subordinado à ese fin, incluso el cálculo de la latitud por la altura de la Polar, practicable sin otro elemento extraño que el tiempo sidéreo á 00h extraído una vez para toda la noche, del Almanaque Nautico y servible con los demás datos tomados de la cartera, para deducir el paralelo à cualquier hora sin bajarse del puente, utilizando para las anotaciones en este y todos los casos, el lápiz y hojas en blanco, á prevención disponibles.

Si consiguiéramos que este pequeño manual ayudase ó favoreciese en algo à la seguridad y buen régimen de la navegación en general, con ventaja también para los marinos encargados de ejercitarla en sus guardias, quedaria satisfecho el único propósito que presidió á su formación.

> Huelva, Mayo de 1897 El Marqués de Arellano,

Capitán de Navío.

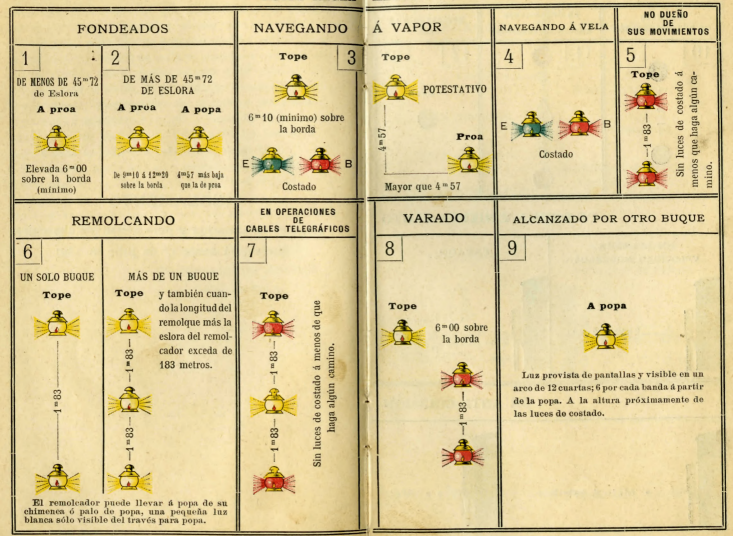
#### REGLAMENTO

de luces de situación y para evitar los abordajes que regirá desde 1.º de Julio de 1897

#### VAPORES DE MÁS DE 40 TONELADAS

LUCES REGLA

MENTARIAS



#### VAPORES DE MÁS DE 40 TONELADAS

SEÑALES ÓPTICAS

EN OPERACIONES NAVEGANDO Á LA NO DUEÑO CABLES TELEGRÁFICOS VELA DE SUS MOVIMIENTOS 12 10 A proa

#### DE BRUMA Y NIEBLA TANTO

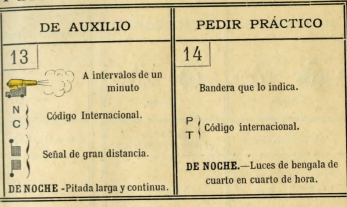
EN MARCHA PARADO VELOCIDAD MODERADA Intervalo de 2 m. tos

· Meto á estribor

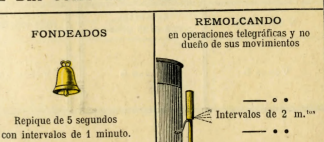
#### DE ANTI-COLISIÓN

# Meto

Y ACÚSTICAS

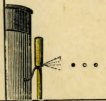


#### DE DÍA COMO DE NOCHE



#### = DÍA Y NOCHE

á babor



• • • Cio á toda fuerza

## BUQUES DE VELA

LUCES

SEÑALES

NAVEGANDO	REMOLCANDO	NO DUEÑO DE SUS MOVIMIENTOS	DE BRUMA Y NIEBLA, DÍA Y NOCHE
E B Costado	E B Costado	Véase 10	EN MARCHA FONDEADO REMOLCADO  MURA ESTRIBOR
FONDEADOS	NO DUEÑO DE SUS MOVIMIENTOS	DE AUXILIO	MURA BABOR
Véase 1 y 2	Véase 5	Véase 13	Consecutivos  Repique de
VARADO	ALCANZADO POR OTRO BUQUE	PEDIR PRÁCTICO	Consecutivos 5 segundos con intervalo de un minuto
Véase 8	Véase 9	Véase 14	Buques de más de 40 toneladas

Vapores de menos de 40 toneladas.—A proa luz blanca, elevada cuando menos 2<sup>m</sup>74 sobre la borda, visible à 2 millas por lo menos.

Debajo de esta luz y á 91 c/m un farol combinado para presentar las luces verde y roja, desde la proa hasta 2 cuartas á popa del través de sus respectivas bandas, visibles á una milla.

Botes de vapor.—A proa la luz blanca y debajo el anterior farol combinado, pudiendo ser la altura de la primera sobre la borda menor de 2<sup>m</sup>74.

Embarcaciones de remo ó vela, de menos de 20 toneladas.—Tendrán siempre á mano un farol provisto por un lado de cristal verde y por el otro rojo, para enseñar el de la banda que corresponda, con la debida y suficiente anticipación, á evitar colisiones.

Con el mismo objeto y para mostrarlo temporalmente llevarán á mano un farol de luz blanca.

Embarcaciones de prácticos en el ejercicio de sus funciones. — Luz blanca en el tope del palo, visible en todas direcciones, enseñando además, á intervalos que nunca excederán de 15 minutos, una ó más luces intermitentes.

Al acercarse un buque ó à un buque, tendrán sus luces de situación encendidas y listas, mostrándolas à intervalos cortos para indicar la dirección en que navegan.

Las embarcaciones de prácticos que atracan á los buques para dejarles el práctico, pueden sustituir la luz blanca del tope por otra de mano también blanca y en lugar de las luces de costado tendrán á mano y listo para usarlo, un farol de cristales verde y rojo, como en el párrafo anterior.

No estando en el desempeño de sus funciones, llevarán las luces que les corresponde, según su clase y porte.

**Pescadores.**—No están todavía acordadas las reglas que han de observar los botes de pesca.

### REGLAS

#### PARA EVITAR LOS ABORDAJES

Entre dos buques de vela.—(a). Corresponde maniobrar al que navega á un largo.

- (b). Ciñendo ambos, corresponde maniobrar al que ciñe por babor.
- (c). A un largo, de vuelta encontrada, corresponde maniobrar al que lleve el viento abierto por babor.
- (d). A un largo, de la misma vuelta, debe separarse el que se encuentre á barlovento.
- (e). Todo buque navegando en popa, se separa de la dirección del otro.

Entre dos buques de vapor.—(a). Si siguen rumbos opuestos, uno por la proa del otro (enseñándose de noche las tres luces), ambos meten sobre estribor, dándose los costados de babor.

- (b). Siguiendo rumbos que se cruzan haciendo posible un choque, corresponde maniobrar al que ve al otro por estribor de su proa.
- (c). La regla general, fuera del caso (a), es mostrarse respectivamente el mismo costado si es de dia y las luces del mismo color si es de noche, tomando la iniciativa el vapor que ve al otro por estribor.

Entre un velero y un vapor. — Corresponde maniobrar siempre al vapor.

#### NOTAS

<sup>1.</sup>ª Evítese, sin absoluta necesidad, cortar la proa á otro buque.

<sup>2.&</sup>lt;sup>a</sup> Definido el buque que debe maniobrar y cambiar de rumbo, el otro debe conservar el suyo y su velocidad.

<sup>3.</sup>º No obstante la observancia de las reglas establecidas, hay circunstancias particulares que pueden obligar á apartarse de ellas en evi-

tación de un peligro inmediato, maniobrando de la manera que mejor conduzca á evitar el abordaje.

- 4.ª Todo buque de vapor á que corresponda maniobrar, debe, si observa que las distancias se acortan, acompañar sus movimientos de disminución de velocidad, parar ó ciar si las circunstancias lo exigen, anunciándolo por medio de las señales acústicas de anti-colisión, consignadas en la lámina.
- 5.ª Todo buque que alcanza á otro, bien por la popa ó en una dirección de más de dos cuartas á popa de su través, debe ceder el paso sin sujetarse á las prescripciones generales.
- 6.ª Los buques de vela deben separarse de las embarcaciones que se ejercitan en la pesca.

#### LUCES EN ESCUADRA

**De posición.**—De noche cada buque indica su posición izando dos faroles á popa y uno á proa, cada vez que lo verifique así el buque Almirante.

El que pierde su puesto en la formación (siempre que no tenga orden de ocultar sus luces), enciende una bengala blanca para indicar la necesidad de conocer la posición del Almirante, anotando en el cuaderno de bitácora, el motivo de esta señal, la distancia á que se estima y la demora en aquel momento del buque insignia.

**Distintivos.**—El buque del Almirante en jefe se distingue de noche por dos faroles blancos à la altura de la cofa. Las demás insignias de mando, por un farol.

Además los Almirantes Comandantes de escuadra llevan tres faroles horizontales à popa sobre el coronamiento. Los de división, dos faroles.

Navegando en escuadra, todos los buques que la componen llevan un farol sobre el coronamiento.

# INVESTIGACIÓN DE LA BANDERA NACIONAL DE NOCHE

Hoy que todos los buques de guerra y muchos mercantes disponen de proyectores eléctricos, nada impide reconocer la nacionalidad del que se avista, exigiéndole la bandera à semejanza y con la misma facilidad que se practica de dia.

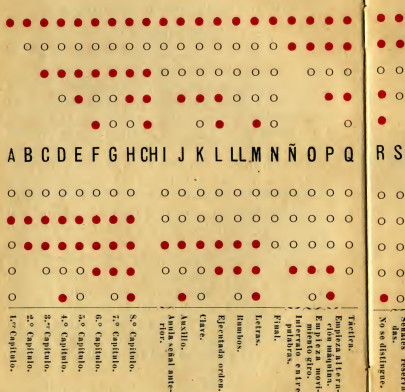
El procedimiento que hemos ensayado con éxito, cruzando sobre las costas de Cuba, fué oficialmente propuesto à la Superioridad, y aunque ninguna resolución ha recaído todavía que sepamos, sobre su adopción, puede ser útil ejecutarlo en ocasiones y siempre conveniente generalizar su conocimiento.

El buque que desea investigar la nacionalidad del que pasa, larga su pabellón, enfocándole el haz eléctrico, que iluminándolo lo hace perfectamente visible al otro. Pasado un breve intervalo cambia la dirección del proyector buscando el asta bandera ó pico de aquél, que no tardará en comprender que lo que se inquiere es su bandera, la que una vez larga será reconocida á la viva luz que la alumbra.

La sencillez y buenos resultados siempre obtenidos, recomiendan particularmente el sistema à los buques de guerra.

#### SEÑALES DE NOCHE.

#### SISTEMA ARDOIS



INTELIGENCIA.—Repetir la misma señal del comunicante.

Señales das. No se distingue. reserva

0

0

#### SEÑALES ABSOLUTAS DE NOCHE

- A ¿Está V. listo?
- B Estoy listo.
- C No estoy listo.

D

- E Ponerse á pique.
- F Estoy á pique.
- G ¿Está V. á pique?
- H Levar.
- CH Zarpar.
  - I Avante.
  - J Atrás.
  - K Prepararse para tomar el fondeadero.

L

- LL Fondear donde más convenga.
  - M Atención á las señales.
  - N Avivar los fuegos.
  - N Ocupar su puesto.
  - O Aguantarse sobre la máquina.

P

Apretar de máquina.

R

- S Seguir los movimientos.
- T Prepararse para dejar el fondeadero.
- U Fondo.
- V Estoy en movimiento.
- W Ponerse en movimiento.
  - X Parar la máquina.

Y

- Z Pasar al habla.
- 1 Meto á estribor.
- 2 Meto á babor.
- 3 Estoy ciando.
- 4 Estoy sin gobierno.
- 5 Maniobrar con independencia.
- 6 El almirante aprueba la maniobra.

- 7 El almirante desaprueba la maniobra.
- 8 El almirante maniobra con independencia.

9

- O Repetir las señales.
- 1 . er Cap. e Línea de fila, orden natural.
- 2.º » Línea de frente, orden natural.
- 3.er » Primera formación de grupos.
- 4.º » Distancia dos cables,
- 5.° » Distancia tres cables.
- 6.º » Unión.
- 7.º » Si.
- 8.º » No.

Aclaraciones.—Las letras dejadas en claro son para que sirvan de inicial ó numeral á los buques de la escuadra. Si la inicial fuese alguna de las letras que tienen significado ya asignado, como por ejemplo el Mercedes, se dejará en claro la letra M, y su significación Atención á las señales se transfiere á otra de las letras desocupadas, previa orden de escuadra dando á conocer el cambio.

Toda señal no precedida de inicial alguna tiene, carácter general.

Para dirigirse á buque determinado se empieza por la inicial de su nombre.

Todos los buques ó el advertido, según el caso, repiten la señal.

#### SEÑALES URGENTES DE NOCHE

precedidas de un cohete, como distintivo de urgencia

- A Peligro en la derrota.
- B Vía de agua.
- C Me voy á pique.
- D Estoy varado.
- E Buques sospechosos á la vista.
- F Probable ataque de torpederos.
- G Deténgase y aproximese.
- H Se oye combate.
- CH Se descubren indicios de torpedos fijos.
  - I Ocultar todas las luces.
  - J Preparar los provectores eléctricos.

- K Explorar el horizonte con los proyectores.
- Parapetarse con redes y toda clase de defensas contra torpederos.
- LL Estar apercibido contra sorpresa.
  - M Llamar á todas las embarcaciones y gente.
  - N Fuego á bordo.
  - Ñ Motin.
  - O Hombre al agua.
  - P El hombre caído ha sido recogido.
  - Q Desgracia á bordo.—Necesito médicos.
  - R Avería en la máquina.
  - S Avería en calderas.
  - T Avería en hélice.
  - U Avería en timón.
  - V Enemigo á la vista por el 1.er cuadrante.
- » » » » » » » » » » 3.<sup>er</sup>
- Y » » » » » » 4.° »
  - Z Zafarrancho de combate.
- 1 Redoblar la vigilancia.
- 2 Retírense los botes de ronda.
- 3 Enviar un bote.
- 4 Navegar con precaución.
- 5 Mucha atención á la sonda.
- 6 No puedo aguantarme en la posición ordenada.
- 7 Arribar al puerto convenido.
- 8 Arribar al puerto de salida.
- 9 Necesito remolque.
- O Reforzar las amarras.

#### ALFABETO MORSE

Aplicable à comunicarse no sólo por medio de destellos luminosos, sino también acústicamente empleando la trompa de niebla, la corneta militar, el silbato de vapor, la sirena ó cualquier otro instrumento sonoro.

a		- 1111	
b			
C			
ch			
d			
е			
f			
g		• * *	
h			
i			
j			
k			
1			
m			
n			
ñ			
0	The second	200	
p			
q			
r			
S			
t	Translation of the last of the		- 1
u			
v			
w			
x			
у		1	
y			

#### NUMERACIÓN

1	
2	• • —
3	•••
4	••••
5	
6	
7	
8	
9	
0	

#### SIGNOS CONVENCIONALES

Atención	
Fin de señal	
Fin de comunicación	
Inteligencia	
No se entiende-Error	
Urgente	
Punto	
Coma	
Punto y coma	<u> </u>
Dos puntos	
Interrogación	
Reservado	•••
Espera	

# EL OFICIAL DE GUARDIA EN LA MAR À BORDO DE LOS BUQUES DE GUERRA

El puesto del oficial de guardia en la mar es el puente, y estando este paraje reservado para el servicio, queda prohibida la permanencia en él de persona alguna que no lo esté prestando por necesidad en dicho sitio.

Sus más salientes deberes son:

- 1.º Entregarse de la guardia con la más escrupulosa claridad, en todo lo relativo á régimen de máquina, aparejo, andar, rumbo, buques á la vista, ordenes dadas por el comandante, etc., etc. (3.º, III, 26, Ordenanzas).
- 2.º Enterarse de las anotaciones del cuaderno de bitácora, desvaneciendo toda duda que se le ofrezca sobre lo anotado (3.º, III, 27, Ordenanzas).
- 3.º No tomar providencia alguna de entidad, tal como alterar la velocidad, cambiar de rumbo, ni maniobrar en cosa de importancia sin orden del comandante, exceptuando los casos de imprevista urgencia que obliguen á una resolución inmediata (3.º, III, 28, Ordenanzas).
- 4.º Avisar al comandante de toda ocurrencia notable, quedando responsable de las maniobras que en el intermedio ejecute por si (3.º, III, 28, Ordenanzas).
- 5.º Observar asiduamente el desvio de la aguja, vigilando sin descanso el rumbo y llevando exacta cuenta de la derrota durante la guardia, que anotará bajo su firma en el cuaderno de bitácora al ser relevado, y nunca después contrayendo atraso (3.º, III, 31, Ordenanzas).

- 6.º El oficial subalterno de la guardia tiene à su especial cometido la vigilancia à proa y alerta de los serviolas (5.º, IV, 23, *Ordenanzas*).
- 7.º Los mismos oficiales subalternos atienden por si mismos à la vigilancia de todos los servicios interiores del buque (5.º, IV, 36, *Ordenanzas*).
- 8.º Adiestrar á sus subalternos en el mando de las maniobras, sin que éstos se consideren agraviados porque tome la voz cuando lo juzgue oportuno (5.º, IV, 37, Ordenanzas),

Muy importante.—No entrará de guardia sin ir provisto de sus gemelos de mar.

Tampoco se encargará de la guardia sin cerciorarse de hallarse dispuesto un bote completamente listo para ser arriado en cualquier momento que sea necesario, nombrada su dotación, encendidas las bombillas si es de noche, y á mano los cohetes y luces de Bengala, como también los chalecos salvavidas.

Durante la noche prestará incesante atención á mantener en perfecto estado de claridad las luces de situación.

## FAROS

#### ESPAÑA Y PORTUGAL

LUGARES CLAS		Alcance en millas	Elevación sobre el nivel del mar
	11 1.		Metros
Cabo Higuer (Fuenterrabía). Fija roja con 10 y 50 segu	echipses de undos alter-		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		20	21
Pasajes (cabo La Plata) Fija blanca		10.	148
S. Sebastián (isla Sta. Clara). { Fija blanca ec cada minuto		9	53
S. Sebastřán (monte Igneldo). Fija blanca co	on destellos	15	1304
10jos cada 2		10	8917
	- 1	10	41
		10	45'0
( Fija blanea e		10	10 0
Cabo Machichaco cada 4 minu		25	79'5
Bilbao Fija blanca		10	116
Portugalete Fija verde		6	16
Castro Urdiales Blanca con de cada 3 minu		10	40
Punta del Caballo (Santoña). Fija roja		7	26
( Fija blanca c	4		
Punta del Pescador de 3 en 3 mi		15	38'6
Santander (Isla Mouro) Fija blanca		10	44
Cabo Mayor Eclipse cada	minuto	20	90,8
Suances Fija blanca.		7	36,0
San Vicente de la Barquera. Fija roja		9	43'31
Tina Mayor Fija blanca		15	6843
Llanes Fija verde		9	19'6
Rivadesella Blanca con de 4 minutos	estellos cada	15	112'5
Villaviciosa Fija blanca		7	67
Gijón Fija blanca		10	51
( Destellos	alternativos	X .	0.00
Cabo Peñas blancos y r segundos	ojos cada 30	22	104
Avilés Fija roja	- 11	10	40
Cudillero Fija blanca	1 1	10	28'62
Galas Danta (Blanca con de	estellos rojos	-	5 5016
Cabo Busto eada 2 min	itos	12	93,6

LUGARES CLASE	Alcance en	Elevación sobre el nivel del mar
	-	Metros
This blove	7	54
Luarca Fija blanca		04
Isla de Tapia Blanca con destellos cada 2 minutos	15	28'3
Isla Pancha Fija roja	9	25
San Ciprián Fija blanca	9	37
Isla Conejera Fija verde	9	83'4
(Rlanca con eclipse cada		
Estaca de Vares	23	93'3
Cedeira Fija blanca	9	27
Cabo Prior Fija blanca	15	136
Cabo Prioriño Fija blanca con destellos rojos cada 2 minutos	12	28'2
( 10jos cada 2 minutos	8	11'5
Ferrol (cabo La Palma) Fija roja	0	11 0
Coruña (Hércules) cada 3 minutos	16	105
Coruña (San Antón) Fija blanca	10	17
( Fija blanca con destellos		
Islas Sisargas rojos cada 4 minutos.	12	109'8
Cabo Villano Eléctrica	12	. 68'5
Cabo Toriñana En construcción.		
Cabo Finisterre Blanca con eclipses cada 30 segundos	21	142'7
Cabo Cee (Corcubión) Fija roja	8	-25
Monte Louro Fija blanca	10	27
Cabo Corrubedo Fija	15	32'4
Tele Selvers (Aucce) (Blanca con destellos rojos		25.4
( cada 2 minutos., ,	12	25'1
Isla de la Rua (Arosa) Fija blanca	11	25'7
Isla de Arosa Fija blanca	10	12'9
Isla de Ons Blanca con destellos cada 2 minutos	12	128'4
(Blanca con eclipse cada		
Islas Cies	20	184'2
Vigo Fija blanca con destellos cada 3 minutos	10	31'6
Cabo Silleiro Fija blanca	17	22'2
Caminha Fija blanca	9	17'2
(Inferior fija	11	14'8
Viana do Castello Superior fija roja	7	32'6
Montedor Destellos blancos	25	1114
Espozende Fija roja	7	14'0
( Blanca con destellos cada		
Oporto	15	66'5

	/-	en	on vel
LUGARES	CLASE	cance	Elevación sobre el nivel del mar
LUGARES	CLASE	Alcance	llev ore e
		Y	
Cabo Mondego	Titte blesses		Metros
Figueira da Foz	Fija blanca	25	91
San Martinho	Fija blanca	12	12'8
	Blanca con eclipses de 1	11	32
Islas Berlingas	minuto cada 3 minutos	25	110'9
Cabo Carvoeiro	Fija roja	17	55
Peniche	Fija roja	7	10'1
Cabo Roca	Blanca con eclipse cada 105 segundos,	01	181 '7
La Guía,	Fija blanca	21 15	52'4
Cascaes	Fija roja	5	18
San Julián	Fija blanca	13	3849
Alto Caxias (Barra Lisboa)	Fija roja	18	96'5
Bugio	Bblanca con eclipse cada		
(	3 minutos	16	33'4
Cabo Espichel	Blanca con destellos	28	165
Setubal	Fija blanca	15	• 149
	Fija blanca.	18	40
Cabo San Vicente	Blanca con eclipse de 30 segundos cada 2 minutos	_	6648
Punta Sagres (proyecto)	Fija blanca	13	
Cabo Santa María	Fija blanca	15	3341 -
Ayamonte	Dos fijas: la del S. blanca y la del N. roja.	7	De enfilación
Isla Cristina.	Dos fijas: anterior blanca	•	De chuidelon
Isla Cristina	y posterior verde	7	Enfilación
Cartaya	Blanca con destellos cada	4.4	OVE
	4 minutos	14	24 '7
Huelva	y superior roja	9	Enfilación
Bonanza	Fija verde	9	28'50
Chipiona	Blanca con eclipse cada 1 minuto.	23	6846
Puerto Santa Maria	Dos fijas rojas.	3	Enfilación
Las Puercas	Eléctrica fija	4	5
Cádiz.	Fija con destellos rojos		
	cada 2 minutos	20	44'7
Trafalgar	Blanca con destellos cada 30 segundos	19	51'7
Tarifa	Fija roja, sector rojo cen-	1.0	91 1
14114	telleante	20	39'7
	Fija verde	11	42'1
Algeciras	Fija blanca	9	19

		_	
	1	en	rel
			aciór I niv mar
LUGARES	CLASE .	lcance millas	Elevación bre el niv del mar
E G.IRES		Alcance	Elevación sobre el nive del mar
			Metros
Gibraltar (punta Europa)	Fija blanca con sector rojo	15	47'7
Ceuta	Blanca con oclipse cada	23	179
	1 minuto	20	95
Cabo Espartel	Fija blanca	20	90
Punta Doncella	Blanca con destellos cada 4 minutos.	12	18
37 1 11	Fija blanca.	12	15'7
Marbella	Blanca con destellos cada		
Calaburra	3 minutos	12	35'4
	Blanca, destellos rojos		00
Málaga	cada 2 minutos	15	38
Velez Málaga	Fija blanca	11	12'6
Torrox	Fija blanca	15	28'6
St	Blanca con destellos cada	0.1	97'6
Sacratif	1 minuto	24	1345
Calahonda	Fija roja	8	
Adra	Fija blanca	12	16.9
Alborán (isla)	Fija blanca	15	35
Punta Sabinal	Blanca con destellos cada	18	32
	2 minutos	9	17'5
Roquetas	Fija blanca	10	7'5
Almería	Fija roja	10	
Cabo Gata	Blanca con eclipses cada 30 segundos	19	51
	Blanca con destellos cada		
Mesa de Roldán	2 minutos	18	221
Garrucha	Fija blanca	9	1943
Aguilas	Fija blanca	5	13
Mazarrón	Fija blanca	7	61
Cabo Tiñoso	Fija blanca	20	146
Cartagena (Podadera)	Fija blanca	10	61
Cartagena (Escombreras)	Fija roja	4	_
Porman.	Fija blanca	9	49'4
	Blanca con eclipses cada		
Cabo Palos	1 minuto	23	80.3
Hormiga Grande	Fija blanca	10	25
El Estacio	Fija roja	6	21
Torrevieja	Fija roja	4	94
Tabarca	Blanca con destellos cada	15	0510
	2 minutos	7	27'6
Santa Pola	Fija blanca		152
Cabo las Huertas	Fija blanca	10	37'4

		_	
LUGARES	CLASE	Alcance en millas	Elevación sobre el nivel del mar
			Metros
731	I blown	5	16
v IIIa Joy onder v	ja blanca	10	112
Allen	ja blanca	10	112
	anca con eclipses cada 30 segundos	19	174
,	ja blanca	15	28
On the Children of the Childre	ja blanca	9	202
Officiality 1 1 1 1 1	ja roja	9	845
15111211111111	ja blanca	21	80
Columbicted		9	8
	ija blanca		
	3 minutos	15	28
Benicarló F	ija ro <b>j</b> a	9	11'7
	ija blanca	6	818
	ija roja	6	9
The residence of the state of t	ja blanca	13	19
R	anca con destellos cada		
Cabo Tortosa	1 minuto	20	53
Fangal Fi	ja blanca	8	7'5
Tille in the J	ija roja	9	12,6
	anca con eclipses cada 30 segundos	18	32
Barcelona (Capitania) F.	ija ro <b>ja.</b>	5	
( B)	anca con destellos cada	18	46
Calella	2 minutos	10	2215
	ija roja	10	22.1)
Cabo San Sebastián	lanca con eclipses cada 1 minuto.	23	167
Medas F	ija blanca	15	86
( B	lanca, destellos rojos		
Rosas	cada 2 minutos	12	21
0111111	ija blanca	10	33'5
Cabo Creus B	lanca con destellos cada 3 minutos	15	8514
/ Townstone	ija blanca	18	204
(R	lanca, destellos rojos		
Los Puercos	cada 3 minutos	15	29
Los Puercos	ija blanca	16	27
Ibiza F	ija blanca	9	31
Punta Grosa B	lanca con destellos cada	20	55
	4 minutos	20	100
Conejera	1 minuto	20	87
B	lanca con eclipse cada 30		100
Isla Cabrera.	segundos	20	123

	LUGARES	CLASE	Alcance en millas	Elevación sobre el nivel del mar
	Punta Salinas	700		Metros
	Cabo Blanco.	Fija blanca	10	16
- 1		Fija blanca	10	89'5
	Puerto Pi	Blanca con destellos cada 2 minutos.	8	39
	Palma	Fija roja	4	- 11
CA	Cala Figueira	Fija blanca	12	35
MALLORGA	Dragonera	Blanca con destellos cada		
IVI		2 minutos	18	363
	Punta Grossa (Soller)	Fija blanca.,	15	142
ISLA	Punta la Cruz (Soller)	Fija blanca	9	23
	Cabo Formentó	Blanca con eclipse cada 30 segundos.	19	180'5
	Isla Ancanada	Fija blanca	9	22
	Cabo Pera.	Blanca, destellos rojos		
		cada 2 minutos	18	66'4
	Puerto Colón	Fija blanca	10	14
CA	Isla del Aire	Blanca con eclipse cada 1 minuto	20	49
MENORCA	Cabo Dartuch	Blanca con destellos cada 3 minutos.	16	21'5
	Ciudadela	Fija blanca	7	20
ISLA	Cabo Caballería	Fija blanca	18	94
-	Mahón (Puerto)	Fija blanca	7	28

## FAROS

#### ISLA DE PUERTO RICO

NOMBRES	CLASE	Alcance en millas	Elevación de la luz sobre el nivel del mar
Cabeza de San Juan	Blanca con destellos rojos de 3 en 3 minutos	18	Metros 81
Borinquen	Blanca y roja con deste- llos cada 30 segundos	18	19'8
San Juan de Puerto Rico	Blanca con destellos de 5 segundos de minuto en minuto	18	62
Mayagüez	Dos fijas rojas	3	3'7
Morrillo de cabo Rojo	Blanca con destellos de minuto en minuto	18	38
Ponce	Fija roja	12	14
Punta Guánica	Fija blanca		36'2
Caja de muerto	Blanca con destellos de 3 en 3 minutos	18	90'7
Punta Figuero	Blanca con dos destellos cada 2 minutos	- 8	21
Mala Pascua	Blanca con destellos cada 2 minutos	18	3746
Figuras	Fija blanca	12	14'3
Isla Mona	Blanca con destellos cada 2 minutos	22	5
ISLA	DE CUBA		
10211	22		
Punta Maysi	Fija blanca	17	39
Santiago de Cuba	Blanca con destellos cada	17	6915
	( minuto		00 0
Cabo Cruz	de 75 en 75 segundos	17	34'8
Cienfuegos	Blanca con destellos de 2 en 2 minutos.	14	24'6
Cavo Piedras (Sur)	Fija blanca	9	8'4
Diego Pérez	Fija blanca	12	13'0
Batabanó	Fija blanca	5	9'4
Isla de Pinos	Destellos blancos	16	8'5
Cabo San Antonio	Blanca con eclipses de 30 en 30 segundos.	17	35'5
Jutías	Destellos blancos	-	-

The second secon	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	-	
NOMBRES	CLASE	Alcance en millas	Elevación de la luz sobre el nivel del mar
		-	Metros
Gobernadora,	Destellos blancos	15	3315
Habana	Blanca con eclipses de 30 en 30 segundos	18	4349
Puerto Santa Cruz	Fija blanca	9	-
Punta Guanos	Blanca con destellos de minuto en minuto	_	2813
Cayo Piedras (Norte)	Blanca con destellos rojos de 2 en 2 minutos	14	55.8
Cayo Diana	Fija blanca	9	31 1
Cruz del Padre	Fija blanca	10	1449
Bahía de Cádiz	Blanca con destellos cada minuto	20	5312
Sagua la Grande	Fija blanca	12	17'2
Cayo Francés	Fija blanca	12	15'6
Paredón Grande	( Blanca con destellos de mi-		
	( nuto en minuto	19	48'7
Maternillos	nuto en minuto	20	52.9
Nuevitas	Fija blanca	9	. 15'0
Punta Lucrecia	Roja con eclipses cada 55 ( segundos	18	40'3
Baracoa	Fija blanca	. 9	15'3
ISLAS	CANARIAS		
Isla Alegranza	Blanca con eclipses de 30 en 30 segundos.	13	17'5
	( (Inferior) Fija blanca	6	10.7
Puerto de Naos	(Superior) Fija roja	7	14'3
Puerto Pechiguera	Fija blanca	12	15'6
Isla de Lobo	Fija roja	9	2940
Fuerteventura	Blanca con eclipses de minuto en minuto	15	33
Tostón	Fija blanca	19	11'0
/ La Isleta	Blanca con destellos rojos	10	9470
Las Palmas,	de 2 en 2 minutos	18	24'9 7'5
Las Palmas,	Fija roja	6	7.0
		_	-
Maspalomas	Fija blanca	2015	60
C Arinaga	Fija roja	12	47
Punta Sardina. ,	Fija blanca	12	32

Charles S. Marie C.		en	e le
		cance millas	levación de la luz sobre nivel del mar
NOMBRES	CLASE	nil	vació luz si ivel c
		Alcance en millas	Slevaci luz l nivel
			0
/ Dlane	a con destellos de 3		Metros
Anaga	minutos	35	217
E		9	11'5
Santa Cruz,			11.0
	a giratoria, ,	_	
\ Punta Ferro Fija i	oja	12	45
Isla de la Gomera	_	-	_
of Cumplida Blanc	a con eclipses de 1		00/10
Cumplida min	uto en 1 minuto	25	63'2
Sta. Cruz de la Palma. Fija i	oja	4	8'6
Fuente Caliente	_	-	_
Isla de Hierro, , ,	- 10	-	_
ISLAS FI	LIPINAS		
192119 1 1			
Isla ParaguaPuerto Prin- ) Wite	blanca	10	13
cesa	manua		
Joló Fija i	oja.,	6	11
₹∪( Melville Blaue	a con destellos cada		
Melville	egundos	28	90,20
m (Calandorang Fija	blanca	10	83
/ Dapitán Fija	roja	12	13
Zamboanga Fija	roja	11	10
	oja y verde	8	3'2
( Dos	fijas rojas horizonta-		
Parang-Parang Dos r Puerto de Mati		5	8
E Davao Fija	roja.	10	8'5
	blanca	6	10
	manca	0	10
\ Dinagat	7 1 (1)	_	
	blanca	9	14
Punta Bantay Fija	roja	7	12
Banco Lipata Fija	roja	6	13
Punta Lanis Fija	verde	6	8
Punta Sabang Fija	blanca	10	_
, / Punta Ajumán,	_		_
	_		_
Isla Bartón			
1	blance		10'5
· ·	blanca		
Punta NO Fija	blanca	_	8'5
Punta Busainga. Fija	azul	-	8'4
Malaguing-Ilog Fija	azul	-	_
Boca Engaño., Fija	blanca	_	8,4

-				
	NOMBRES	CLASE	Alcance en millas	Blevación de la luz sobre el nivel del mar
				Metros
	/ Siete Pecados	Fija roja y blanca	11	30
	Punta Luzarán	Destellos blancos y rojos.	15	34
PANAY	Islas Calabazas	Blanca con tres destellos cada 15 segundos	15	30,2
2	Manigonigo	Blanca con destellos cada	4.0	0018
		15 segundos	13	20'7
	\ Ilo-Ilo	Fija roja	9	7'4
Is	la Gigante Norte	Tres destellos blancos se- guidos de un destello ro- jo cada 15 segundos		٠
To	la Canavay,		14	2317
18	Ta Canavay	Fija roja	8	10
Is	la Cabra	Dos destellos blancos de 1 en 1 minuto		66
	Cabo Santiago	Destellos blancos.	16	2745
	Malabrigo	Dos destellos blancos y 1	10	200
	marabrigo (	rojo cada 20 segundos	20	56'3
	Isla Corregidor	Destellos cada 15 segundos	25	211
	Pulo Caballo	Fija blanca	6	8
	Manila	Fija roja	3	15
	Capón Grande (Subic) (	Blanca con destellos cada		
×		30 segundos	25	70'2
Luzón	Cabo Bolinao	-	-	_
ī	Sual	Fija roja	10	24
	Dagupán	Fija roja	5	9
	San Fernando	Fíja roja	9	10
	Cabo Bogeador {	Blanca con destellos cada 1 minuto	28	110
	Cabo Engaño	Blanca con dos destellos cada 30 segundos	27	96'5
	Aparri	Blanca con destellos con- tinuos cada 1 minuto.	11	1144
Isl	a Yap (Carolinas)	Fija roja	_	7

#### TABLA DE ALCANCES

correspondientes á distintas elevaciones sobre el nivel del mar de la luz de un faro y del ojo del observador

ALTURA del		ELEV	ACIÓ	N D	EL O	_		OBSE	RVA	DOR				
FOCO						TRO								
1000	3	4.50	6	9	12	15	18	20	23	25	30			
Metros	Millas	Milias	Millas	Millas	Millas									
5	8'3	9,0	9'7	10.9	1149	1247	13'3	14'0	14'5	15'0	16'0			
10	10'3	11'1	11'8	12'9	13'9	14'7	15'3	16'0	16'6	16'9	17'9			
15	11'7	12'5	13'3	14'4	15'4	16'3	16'9	17'5	18'0	18'5	19'5			
20	13'0	13'8	14'5	15'7	16'6	17.5	1841	18'8	19'3	1946	2017			
25	14'1	14'9	15'6	16'8	17'7	18'6	19'2	19'8	20'3	20'8	21'8			
30	15'1	15'8	16'6	17'8	18'8	196	20'2	20'9	21'4	21'9	2248			
35	16'0	16'8	17'6	18'7	19'7	2015	21'0	21'8	2212	22'7	23'7			
40	16'9	17'6	18'4	19'6	2015	21'4	22'1	22'7	23'2	2346	24'6			
45	17'7	18'4	19'2	20'4	21'3	22'0	22'7	23'5	24.9	25'2	26'3			
50	18'5	19'2	20'0	21'1	22'1	23'0	23'8	24'2	25 '3	25'6	26'7			
55	19'2	1949	2017	21'9	22'8	23'7	24'3	24'9	25'7	26'0	27'1			
60	19'9	20'6	21'4	22'5	23'5	24'4	25'0	25'7	26'3	26'8	27'6			
65	20'5	21'0	22'0	23'2	24'1	25'0	25'6	26'3	26.9	27'4	28'2			
70	21'2	21'6	2247	23'9	24'8	25'7	26'2	26'9	27'6	28'1	2819			
75	21'6	22'4	23'1	24'2	25'2	26'1	26'9	27'4	2719	28'4	29'4			
80	22'4	23'1	23 9	25'1	26'0	26'9	27'5	28'2	28'9	29'3	30,3			
85	22'7	23'5	24'2	25'3	26'3	27'2	2719	28'5	29'1	29'5	3045			
90	23'3	24'1	24'8	25'9	26'9	27'8	28'5	29'0	29'6	30.0	31'1			
95	24'0	24'8	25'5	26'5	27'6	2815	29'2	2917	30'3	3017	31'8			
100	24'6	25'3	26'1	27'3	28'3	29'1	29'7	30'4	31'1	31'5	3245			
125	27'1	2719	28'6	2948	30'8	31'6	32'2	32'9	33'6	3349	35'1			
150	294	30'1	30'9	32'0	33,0	33 ' 9	34'5	35'1	35'8	361	37'2			
175	31'4	32'1	3249	34'1	35'0	35'9	36'7	37'2	37'9	38'2	3943			
200	33,3	34'1	34'8	36,0	37'8	37'8	38'6	39'8	39'8	40'1	41'2			

Si la farola que aparece sobre el horizonte tiene, por ejemplo, 35 metros de elevación sobre el nivel del mar y el observador 9, se busca en la primera columna el 35, y el número 1847 que cuadra en la columna horizontal con la correspondiente á los 9 metros, será la distancia en millas á la farola.

Si se quisiere conocer la altura à que debe elevarse un observador para distinguir un faro à una distancia dada (dentro de su alcance), como por ejemplo cuando diste 20 millas un faro elevado 25 metros sobre el nivel del mar, se buscarà en la primera columna vertical el número 25 y en su fínca horizontal un número igual al de la distancia dada, 20 é el más próximo, en este caso 20·3, y el número 23 metros que encabeza la columna, será la altura à que hay que subir sobre el nivel del mar para distinguir la farola desde à bordo.

#### A LA VISTA DE FAROLAS

TABLAS que dan la distancia D á que se encuentra un punto cuya dirección forma con el rumbo los ángulos a y A, medidos con el taximetro, teniendo en cuenta el número de millas m navegadas en el intervalo.

	D=	2 m	D =	= m 2	$D = \frac{m}{3}$					
ier ángulo	2.º ángulo	ier ángulo a	2.6 ángulo	ier ángulo	2.0 ángulo	jer ángulo a	2.0 ángulo			
10	105	330	4808	10	30	10	40			
2	3	34	50'2	2	6	2	8			
3	4'5	35	51'7	3	9	3	12			
4	6	36	53	4	12	4	16			
5	7'5	37	54'5	5	15	5	20			
6	9	38	56	6	18	6	24'3			
7	10'5	39	57'3	7	21	7	28'5			
8	12	40	58'7	8	24	8	3215			
9	13'5	41	60	9	27	9	37			
10	15	42	61'5	10	3048	10	41'5			
11	16'5	43	63	11	3345	11	46			
12	18	44	64'3	12	36'5	12	51			
13	19'5	45	65 '7	13	29'7	13	5515			
14	21	46	67	14	43	14	60'5			
15	22'5	47	68'4	15	46	15	66			
16	24	48	69'8	16	49'5	16	72			
17	25'4	49	71	17	5247	17	78			
18	27	50	72'5	18	56	18	86			
19	28'5	51	73'8	19	59'7	19	97			
20	30	52	75 2	20	63					
21	31'3	53	76'5	21	67					
22	32'7	54	77'8	22	70'5		1			
23	34	55	79'1	23	74'5					
24	35'6	56	80'5	24	78'5					
25	37'2	57	81 '8	25	83					
26	38'6	58	83	26	87					
27	40	59	81'3	27	92		1 11			
28	41 '5	60	85'7	28	98					
29	43	61	87	29	105					
30	44'5	62	88'2	30	120					
31	46	63	89'4				1			
32	47'4	63.5	90				- 11			

#### ANGULOS ESPECIALES

Ángulo doble.—Si marcado el punto bajo un ángulo cualquiera, à contar de la dirección del rumbo, se espera para volverlo à marcar à que el segundo ángulo sea doble del primero, la distancia en el momento de medir este último serà igual à la recorrida en el intervalo

D = m

Midiendo à contar siempre de la dirección del rumbo los ángulos

50° y 65° 60° y 70°

Se obtiene para los  $\left\{\begin{array}{l} \text{primeros} \\ \text{segundos} \end{array}\right\}$  que la distancia al punto marcado en el momento de marcar á  $\left\{\begin{array}{l} 65^{\circ} \\ 70^{\circ} \end{array}\right\}$  es igual á  $\left\{\begin{array}{l} 3 \\ 5 \end{array}\right\}$  veces la distancia navegada en el intervalo.

TABLA que da la distancia **D** á que se pasará de un punto marcado (respecto al rumbo) á los ángulos a y A, habiendo navegado m millas en el intervalo

D:	= m		D :	= 2 m	
ier ángulo	2.º ángulo	i <sup>er</sup> ángulo a	2.º ángulo	1er ángulo	2.º ángule
7° 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	80 12 15 17 18 20 22 35 77 27 82 36 31 21 36 36 31 21 43 51 45 46 46 46 55 61 56 66 69 72 74 98 87 66 86 87 87 87 88 86 88	70 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	7°5 8'6 9'8 11 13'4 14'6 16 17'2 18'5 19'9 21'6 24 25'5 27'2 28'7 31'3 36'4 36'4 36'7 48'7 48'7 48'7 50'8 55'5 66'5 66'5 66'5 68'5	50° 51 52 53 54 55 56 67 58 59 60 61 62 63 63 63 65 667 669 70 712 78 77 78 77 78 77 78 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	710 72'8 74'5 75'7 77'2 78'7 80 81'5 83 84'2 85'6 87 88'2 89'4 90'7 92 93'2 93'2 93'4 95'5 96'6 97'7 99 100 101 102 103 104 105 106 107 111'5 112'5 112'5 113'3 114 115 115'8 116'5

Cuando las dos marcaciones caen á popa del través, sirven estas mismas tablas, teniendo presente que en tal caso la 1.4 marcación (que es la mayor) se busca en la columna **A** y que se deben recorrer un número de millas **m** suficientes para que la marcación que va disminuyendo sin cesar, llegue á ser igual á los grados de la columna **a**, correspondiente al valor de **A**.

#### ANGULOS ESPECIALES

Con los angulos 45° y 67°30'

$$D = m + \frac{7 \times m}{10}$$

Con los ángulos 67°30' y 90°

$$D = m + \frac{10 \times m}{7}$$

Regla.—Para averiguar la distancia D à que se pasarà de un punto cuya distancia d se conoce, midiendo el ángulo A menor de 40° con la dirección del rumbo, úsese la siguiente fórmula:

$$\frac{60}{A} = x$$
  $D = \frac{d}{x}$ 

TABLA que da el ángulo A que debe un objeto situado á una distancia dada **D** cuando el objeto demore por

formar el rumbo con la marcación á conocida d para pasar á una distancia el través.

SITUACIÓN POR MARCACIONES

DISTANCIA	Número de millas <b>D</b>								á	qu	e s	e d	des	ea	pa	sar														
al objeto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	18	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1 2 3	90 30 19.4	90 41.8	90														_													
4 5 6	11.5	23.6	48.6 36.9 30	53	90 56.5	90																								
7 8 9	7.2	16.6 14.5 12.8	22	30	45.7 38.7 33.8	48.6	90 61 51.2	90 68	90_																					4
10 11 12	5 2	10.5	15.8	21.4	27	33	44.4 39.5 35.6	46.7	64.1 55 48.6	65.4	90 66.3	90																		
13 14 15	4.4 4.1 3.9	89	19 4	16 6	91	25 5	32.5 30 27.9	84.9	40	45.7	51.8	59	90 68.4 60.2		90															
16 17 18	3.6 3.4 3.2	6.8	10.2	13.6	18.2 17.1 16.1	20,7	26 24.3 22.9	28.1	32	36	40.3	45	50	61 55.5 51.2		70.2		90												
19 20 21	3 2.9 2.8	6 5.7 5.4	8 6	111 5	114.5	17.5	20.5	23.6	26.7	130	33.4	36.9	40.5	44.4	52.2 48.6 45.7	53	08.2	64.1	72	90 72.4	90			11						
22 23 24	2.6 2.5 2.4	5	1 7.5	10	112.5	15.1	18.5 17.7 17	20.4	23	25.8	28.6	31.5	34.4	37.5	43 40.6 38.7	44	47.7	51.5	55.7	60.4	66	90 73.2 66.3		90						
25 26 27	2.8 2.2 2.1	4.4	6.6	9.2 8.9 8.8	11.5 11 10.6	13.9 13.4 12.8	16.2 15.6 15	18.6 17.9 17.2	21.1 20.2 19	23.6 22.6 21.8	26.1 25 24	27.5	30	32.5	36.9 35.3 33.8	38	40.8	43.6	47	50.4	£3.9	57.8	62.2	67.3	74	90 74.4	90			
28 29 30	2.1 1.9 1.9	4	5.9	8	9.9	12	14.5 14 5 13.5	16	118	20.2	22.2	24.4	26.6	28.9	32.4 31.1 30	33.5	36	38.4	41	43.6	46.4	49.4	52.5	55.9	59.7	63.6	68.6	75	90 75.2	90

ha de marcar un objeto situado á distancia conocida d para pasar á un número de millas dadas D.

 $A = \frac{60}{x} \qquad x = \frac{d}{D}$ 

Fórmula general supletoria de la tabla anterior para averiguar á cuántos grados A de la dirección del rumbo, se

$$x = \frac{d}{D}$$

NOTA.—No debe emplearse en los casos en que haya que abrir el rumbo más de 40° con la marcación.

#### TABLA

para determinar la distancia mínima á que pasará el buque de un punto de la costa

CANTIDAD s ha variado	la f. a marcación.			GU	C	QU ON L	A 1.	MA	RCA			UMI		
due	la l	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	<b>60</b> °	65°	70°	75°	80°	85°
	60	34	46	60	73	86	100	112	124	134	144	149	154	156
	8	27	36	46	56	65	75	83	92	100	108	111	114	
1	0	22	30	37	45	52	60	67	75	80	84	87	91	
1	2	20	25	32	39	45	52	57	63	67	72	73		
1	4	17	23	29	35	40	46	49	52	56	61	62		
1	6	16	21	26	31	36	41	43	46	50	54	56		
1	8	14	19	23	28	32	37	40	43	46	50			
2	0	13	17	21	26	30	34	36	40	42	44			
2	5	12	15	18	22	25	28	30	38	35				
9	30	11	14	16	19	21	23	25	27	7				
5	35	10	12	14	17	19	21	22		1				1
4	10	9	11	13	16	17	19					1		1
Ţ	50	8	10	12	13						1			
(	30	7	9											
,	70	7			1		1			1				1

Uso de la Tabla.—Se multiplica la velocidad en millas por los minutos de intervalo entre las dos marcaciones y el producto por el número encontrado en la Tabla. El producto total, dividido por 1,000, será la distancia buscada en millas.

TABLA para determinar la distancia á un objeto por dos marcaciones y la distancia navegada entre ellas

S	I	DIFE	REN	CIA	ENT	RE			UMI			A 1	۱,۰	MA	RCA	CIC	ón,	
2.ª MARCACIÓN, EN CUARTAS	CUARTAS	20 00 110		3 1/2	4	4 1/2	20	5 1/2	9	6 1/2	2	7 1/2	œ	8 1/2	6	9 1/2	10	10 1/2
N	19 ½	0,43		0,65	0,41	82,0	68,0	06,0	26,0	1,03	11,11	1,50	1,59	1,41	1,55	1,73		5,30
N, E	15	0,39 0,40 0,41	0.49	19,0	12,0	82,0	0.85	0,65	1,00	1,08	1,18	1,50	1,41	1,22	92,1	5,03	2,41	
CIÓI	11 2	0,40	25.0 St.0 10.0	₹9,0 oc.o	0,41	62,0	28,0 06,0	1,00 0,82	1,05	1,12	1,39 1,27	1,41	1,28	62,1	5,08	5,20		
RCA	=	0,39	70.0	79,0	0.72 0.71	18,0	06,0		1,11	1,54	1,30	1,24	1,80	5,11	2,56			
MA	10 5	0,38	74.0	0,69	₹2,0	0,84	1,00 0,04	1,06	61,1	1,35	1,55	1,48	2,12	5,60				
2.a	10		0.40	99,0	10,15 0.80 0.76 0.74	88,0	1,00	1,14	1,31	1,21	1,49	5,11	5,61					
LA	9 25	0,38	S#.0	80,0	8,0	66,0	1,08	$1^{+}.25$	97,1	1,12	80,7	5,60						
X (	6	66,0	0.49	0,00	0,15	1,00	1,18	1,39	1,66	5,03	2,26			1				
RUMBO Y	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20		10,0	92,0	1,00 0,65	1,00	1,31	1,58	1,96	5,20								
	oo.			78,0	1,00	1,55	1,20	1,84	2,41									
EL	7 2	0,43		06,0	1,11	1,30	1,12	2,30									11	
ENTRE	Lo	97,0	0,16	00,1	1.27	1,64	2,17		1									
	62	67,0	29,0	0.88	1,50	5,05			1	,				1				
CIA	9		¥2,0	1,89	1,82												1	
REN	70		0,35	1,12														111
DIFERENCIA	10			1,45				1			T				ľ			
	42		1,53					1										
	4	1,00																

Uso.—El número que se encuentre en el cruce de los datos con que se entra, constituye un factor que multiplicado por las millas navegadas en el intermedio entre las dos marcaciones, dará la distancia (en millas) al objeto marcado al tiempo de tomarle la 2.ª marcación.

## CORRECCIÓN que deberá restarse á la altura observada de una estrella, para tener la altura verdadera

ALTURA		1						EL	E	7A	CIO	ÓМ	D	EL	OJC	ΟE	L	ов	SE	R	/A	DO	R								711
observad	a	2	m			3	m			4	m			5	m		6	m			7	m			8	m			9	m	
*		0 m 0	0 <sup>m</sup>	5	0m	0	0m	5	0m	0	0m	5	0m	0	0 <sup>m</sup> 5	0m	0	0m	5	0m	0	0 <sup>m</sup>	5	0m	0	0m	5	0m	0	0 m	5
0 /		, "	,	"	'	"11	,	"	,	"	,	"	1	"	, ,,	,	"	,	"	,	"	,	" .	/	"	,	> #	,	11	′	"
5 00 10 20 30 40 50		12 29 12 13 11 58 11 43 11 29 11 16	12 12 12	47 31 16 01 47 34	12 12 12 12	48 33 18	13 12 12 12	19 03 48 33 19 06	13 13 13 12 12 12 12	34 18 03 48 34 21	13 13 13 12	46 30 15 00 46 33	13 13 12	59 43 28 13 59 46	14 11 13 55 13 40 13 25 13 11 12 58	14 14 13 13 13	92 06 51 36 22 09	14 14 13 13	38 17 02 47 33 20	14 14 14 13 13 13	44 28 13 58 44 30	14 14 14 14 13 13	54 38 23 08 54 40	15 14 14 14 14 14 13	04 48 33 18 04 50	14 14 14 14	13 57 42 27 13 00	15 15 14 14 14 14	23 07 52 37 23 09	15 15 15 14 14 14	32 16 01 46 32 18
6 00 10 20 30 40 50		11 03 10 51 10 40 10 29 10 18 10 08	10 10	22 10 59 47 36 26	11 11 11 11 10 10	38 26 15 03 52 42	11	41 30 18	12 11 11 11 11 11	08 56 45 33 22 13	12 11 11 11	20 08 57 45 34 25	12 12 11	33 21 10 58 47 37	12 45 12 33 12 22 12 10 11 59 11 49	12 12 12 12 12 12 12	57 45 33 21 11 01	12 12 12 12	07 55 43 32 21 11	13 13 12 12 12 12 12	17 05 53 42 31 21	13 13 13 12 12 12	27 15 03 52 41 31	13 13 13 13 13 12 12	38 25 13 02 51 41	13 13 13 13	47 34 22 11 00 51	13 13 13 13 13 13	56 43 31 20 09 00	14 13 13 13 13 13	05 52 40 29 18 08
7 00 10 20 30 40 50		09 58 09 49 09 40 09 31 09 22 09 14	10 09 09 09	16 07 58 49 40 33	10 10 10 09	33 24 15 06 57 49	10 10 10	48 39 30 21 12 04		02 53 44 35 26 18	11 11 10 10 10 10	06 57 48 39	11	18 09 00 51	11 40 11 31 11 22 11 13 11 04 10 56	11 11 11 11 11 11	51 42 33 24 15 07	11 11 11	01 52 43 84 25 17	12 12 11 11 11 11	11 02 53 44 35 27	12 12 12 12 11 11 11	21 12 03 54 45 37	12 12 12 12 12 11	31 22 13 04 55 47	12 12 12 12 12 12 12 11	41 32 23 14 05 57	12 12 12 12 12 12 12	50 41 32 23 14 06	12 12 12 12 12 12 12	59 50 41 32 23 15
8 00 10 20 30 40 50		09 07 08 59 08 52 08 45 08 38 08 31	09 08	25 17 10 03 56 50	09 09 09 09 09 09	41 33 26 19 12 06	09 09 09 09	56 48 41 34 27 21		41	10 10 00		10	28 21 14 07	10 48 10 40 10 33 10 26 10 19 10 13	10 10 10 10 10 10	59 51 44 37 30 24	11 10 10 10	09 01 54 47 40 34	11 11 11 10 10 10	19 11 04 57 50 44	11 11 11 11 11 11	29 21 14 07 00 54	11 11 11 11 11 11	40 31 24 17 10 04	11 11 11 11 11 11	49 40 33 26 20 13	11 11 11 11 11 11	58 49 42 35 29 22	12 11 11 11 11 11	07 58 51 44 38 31
9 00 20 40 10 00 20 40		08 25 08 13 08 02 07 51 07 41 07 32	08 08 08 07	44 31 20 09 59 50	09 08 08 08 08 08	47 35 25 15	09 08 08	15 02 50 40 30 21	09 09 09 08 08 08	30 17 05 55 45 35	09 09 08 08	43 30 19 90 59 49		55 42 31 21 11 01	10 07 09 54 09 43 09 33 09 23 09 13	10 10 09 09 09 09	18 05 54 44 34 24	10 10 10 09 09 09	28 15 04 54 44 34	10 10 10 10 09 09	38° 25° 14° 04° 54° 44°	10 10 10 10 10 10 09	48 35 24 14 04 54	10 10 10 10 10 10	58 45 34 24 14 04	11 10 10 10 10 10	07 54 43 33 23 13	11 11 10 10 10 10	16 03 52 42 32 22	11 11 11 10 10 10	25 12 02 51 41 31
11 00 20 40 12 00 20 40		07 23 07 15 07 07 06 59 06 52 06 45	07 07 07 07 07 07	41 33 25 18 10 03	07 07 07 07	57 49 41 34 26 19	07 07	12 04 56 49 41 34	08 08 08 08 07 07	27 19 11 04 56 48	08 08 08 08	41 33 25 18 10 01	08 08 08 08	53 45 37 30 22 13	09 05 08 57 08 49 08 42 08 34 08 26	09 09 09 08 08 08	16 08 00 53 45 37	09 09 09 09 08 08	26 18 10 03 55 47	09 09 09 09 09 09 08	36 28 20 13 05 57	09 09 09 09 09 09	46 38 30 23 15 07	09 09 09 09 09 09	56 48 40 33 25 17	10 09 09 09 09 09	05 57 49 42 34 26	10 10 09 09 09 09	14 06 58 51 43 35	10 10 10 10 09 09	23 15 07 00 52 44
13 00 20 40 14 00 20 40		06 38 06 32 06 26 06 21 06 16 06 10	06 06 06 06	56 50 44 39 34 28	07 07 07 06 06 06 06	12 06 00 55 50 44	07 07 07 07 07 07	27 21 15 10 05 00	07 07 07 07 07 07	42 36 30 25 20 14	07 07 07 07	56 50 44 39 34 27	08 08 07 07 07 07	08 02 56 51 46 36	08 20 08 14 08 08 08 03 07 58 07 51	08 08 08 08 08 08	31 25 19 14 09 02	08 08 08 08 08 08	41 35 29 24 19 12	08 08 08 08 08 08	51 45 39 34 29 22	09 08 08 08 08 08	01 55 49 44 39 32	09 09 08 08 08 08	11 05 59 54 49 42		20 14 08 03 58 51	09 09 09 09 09 09	29 23 17 12 07 00	09 09 09 09 09 09	38 32 26 21 16 09

## CORRECCIÓN que deberá restarse á la altura bservada de una estrella, para tener la altura verdadera

ALTURA				EI	LEVA	CIÓN	DEL	OJO	I	DEL	OBSE	RVA	DOR				
observada	2	m	3	m	4	m	5	m		6	m	7	m	8	m	91	m
*	0 m 0	0 <sup>m</sup> 5	0 m 0	0 m 5	0 m 0	0 m 5	0 m 0	0 <sup>m</sup> 5	1	0 m 0	0 <sup>m</sup> 5	0m 0	0m 5	0m 0	0m 5	0m 0	0 <sup>m</sup> 5
0 /	, "	, "	, "	, ,,	, ,,	, "	, ,,	, "	J	, ,	, "	, "	, "	, "	, "	, "	, "
15 00 30 16 00 30 17 00 30	6 05 5 58 5 51 5 45 5 39 5 34	6 23 6 16 6 09 6 03 5 57 5 52	6 39 6 32 6 25 6 19 6 13 6 08	6 54 6 47 6 40 6 34 6 28 6 23	7 09 7 02 6 55 6 49 6 43 6 37	7 23 7 16 7 09 7 03 6 57 6 52	7 35 7 28 7 21 7 15 7 09 7 08	7 47 7 40 7 33 7 27 7 21 7 14		7 58 7 51 7 44 7 38 7 32 7 25	8 08 8 01 7 54 7 48 7 42 7 32	8 18 8 11 8 04 7 58 7 52 7 45	8 28 8 21 8 14 8 08 8 02 7 55	8 88 8 31 8 24 8 18 8 12 8 05	8 47 8 40 8 33 8 27 8 21 8 14	8 56 8 49 8 42 8 36 8 30 8 23	9 05 8 58 8 51 8 45 8 39 8 32
18 00 30 19 00 . 30 20 00 30	5 29 5 23 5 18 5 14 5 09 5 05	5 46 5 42 5 36 5 32 5 27 5 23	6 02 5 58 5 52 5 48 5 43 5 39	6 17 6 13 6 07 6 03 5 58 5 55	6 32 6 28 6 22 6 18 6 13 6 09	6 46 6 42 6 36 6 32 6 27 6 22	6 58 6 54 6 48 6 44 6 39 6 33	7 10 7 06 7 00 6 56 6 51 6 45		7 21 7 17 7 11 7 07 7 02 6 56	7 31 7 27 7 21 7 17 7 12 7 06	7 41 7 37 7 31 7 27 7 22 7 16	7 51 7 47 7 41 7 37 7 32 7 27	8 01 7 57 7 51 7 47 7 42 7 37	8 10 8 06 8 00 7 56 7 51 7 46	8 19 8 15 8 09 8 05 8 00 7 55	8 28 8 24 8 18 8 14 8 09 8 04
21 00 22 00 23 00 24 00 25 00 26 00	5 01 4 54 4 47 4 41 4 35 4 29	5 19 5 12 5 05 4 59 4 53 4 47	5 35 5 28 5 21 5 15 5 09 5 03	5 50 5 43 5 36 5 30 5 24 5 17	6 05 5 58 5 51 5 45 5 39 5 32	6 19 6 12 6 05 5 59 5 53 5 45	6 31 6 24 6 17 6 11 6 05 6 57	6 43 6 36 6 29 6 23 6 17 6 09		6 54 6 47 6 40 6 34 6 28 6 20	7 04 6 57 6 50 6 44 6 38 6 30	7 14 7 07 7 00 6 54 6 48 6 40	7 24 7 17 7 10 7 04 6 58 6 50	7 34 7 27 7 20 7 14 7 08 7 00	7 43 7 36 7 29 7 23 7 17 7 09	7 52 7 45 7 38 7 32 7 26 7 18	8 01 7 54 7 47 7 40 7 35 7 27
27 00 28 00 29 00 30 00 31 00 32 00	4 24 4 19 4 15 4 11 4 07 4 03	4 42 4 37 4 33 4 29 4 25 4 21	4 58 4 53 4 49 4 45 4 41 4 37	5 13 5 08 5 04 5 00 4 56 4 52	5 28 5 23 5 19 5 15 5 11 5 06	5 42 5 37 5 33 5 29 5 25 5 19	5 54 5 49 5 45 5 41 5 37 5 31	6 06 6 01 5 57 5 58 5 49 5 43		6 17 6 12 6 08 6 04 6 00 5 54	6 27 6 22 6 18 6 14 6 10 6 04	6 37 6 32 6 28 6 24 6 20 6 14	6 47 6 42 6 38 6 34 6 30 6 24	6 57 6 52 6 48 6 44 6 40 6 34	7 06 7 01 6 57 6 53 6 49 6 43	7 15 7 10 7 06 7 02 6 58 6 52	7 24 7 19 7 15 7 11 7 07 7 01
34 00 36 00 38 00 40 00 42 00 44 00	3 56 3 50 3 45 3 40 3 35 3 30	4 14 4 08 4 08 3 58 3 53 3 48	4 30 4 24 4 19 4 14 4 09 4 04	4 45 4 39 4 34 4 29 4 24 4 18	5 00 4 54 4 49 4 44 4 39 4 33	5 14 5 08 5 08 5 03 4 58 4 53 4 46	5 26 5 20 5 15 5 10 5 05 4 58	5 38 5 32 5 27 5 22 5 17 5 10		5 49 5 43 5 38 5 33 5 29 5 21	5 59 5 53 5 48 5 48 5 38 5 31	6 09 6 03 5 58 5 53 5 48 5 41	6 19 6 13 6 08 6 03 5 58 5 51	6 29 6 23 6 18 6 13 6 08 6 02	6 38 6 32 6 27 6 22 6 17 6 11	6 47 6 41 6 36 6 31 6 26 6 20	6 56 6 50 6 45 6 40 6 35 6 29
46 00 50 00 55 00 60 00 65 00 70 00	3 26 3 19 3 11 3 04 2 57 2 51	3 44 3 37 3 29 3 22 3 15 3 09	4 00 3 53 3 45 3 38 3 31 3 25	4 15 4 08 4 00 3 53 3 46 3 40	4 30 4 23 4 15 4 08 4 01 3 54	4 44 4 37 4 29 4 22 4 15 4 07	4 56 4 49 4 41 4 34 4 27 4 19	5 08 5 01 4 53 4 46 4 39 4 31	-	5 19 5 12 5 04 4 57 4 50 4 42	5 29 5 22 5 14 5 07 5 00 4 52	5 39 5 32 5 24 5 17 5 10 5 02	5 49 5 42 5 34 5 27 5 20 5 12	5 59 5 52 5 44 5 37 5 30 5 22	6 08 6 01 5 53 5 46 5 39 5 31	6 17 6 10 6 02 5 55 5 48 5 40	6 26 6 19 6 11 6 04 5 57 5 49
75 00 80 00 85 00 90 00	2 46 2 40 2 35 2 30 —	3 04 2 58 2 53 2 48 —	3 20 3 14 3 09 3 04	3 35 8 29 3 24 3 19 —	3 50 8 44 3 39 3 38 —	4 04 3 58 3 53 3 46 —	4 16 4 10 4 05 3 58	4 28 4 22 4 17 4 10		4 89 4 33 4 28 4 21 —	4 49 4 43 4 38 4 31 —	4 59 4 53 4 48 4 41 —	5 09 5 03 4 58 4 51 —	5 19 5 13 5 08 5 01 —	5 28 5 22 5 17 5 10 —	5 87 5 81 5 26 5 19	5 46 5 40 5 35 5 28

#### LATITUD POR LA POLAR

La estrella polar dista un grado del Polo celeste, por lo que para los usos de la navegación se considera como la dirección del Norte verdadero. Demora exactamente al Norte cuando la hora sidérea á bordo es 1<sup>h</sup> y 13<sup>h</sup>. Un grado al O. cuando es 7<sup>h</sup>. Un grado al E. cuando es 19<sup>h</sup>. Es decir, un poco al E. cuando pointers va O. de ella y viceversa.

LATITUD.—Regla.—Á la hora media á bordo (hora del reloj de bitácora arreglado á las 12, +4 minutos por cada grado de longitud contraída al  ${E \choose O}$  y la ecuación de tiempo), súmese el TS á  $00^h$ , obteniendo así la hora sidérea á bordo. Con ésta y la altura éntrese en la siguiente tabla, y la corrección encontrada, aplicada con su signo á la altura verdadera de la Polar (Tabla anterior) dará la latitud del buque.

## CORRECCIÓN valedera para los años 1897, 1898, 1899, 1900 y 1901

II aidimon	CORRE Altura ve		HORA sidérea	CORREAL Altura vo		HORA sidérea	CORRE Altúra vo De 0º á 50º		HORA sidérea	CORRE Altura ve De 0º á 50º	- 11
h m 0 0 0 30 1 00 1 30 2 00 2 20 2 40 3 00 3 10 3 20 3 30 3 40 3 50 4 00 4 10 4 20 4 30 4 40 4 50 5 00 5 10 5 20 5 30 5 40 5 50 6 00 6 10 6 20 6 30 6 40 6 50 7 00 7 10	o / -1 8 -1 11 -1 13 -1 13 -1 13 -1 13 -1 12 -1 11 -1 9 -1 6 -1 5 -1 3 -1 2 -1 0 -0 58 -0 56 -0 54 -0 52 -0 50 -0 47 -0 45 -0 42 -0 40 -0 87 -0 45 -0 31 -0 28 -0 25 -0 22 -0 19 -0 16 -0 13 -0 10 -0 6 -0 3	0  / -1  8 -1  11 -1  13 -1  13 -1  12 -1  11 -1  19 -1  6 -1  5 -1  3 -1  2 -1  10 -0  58 -0  56 -0  58 -0  56 -0  58 -0  56 -0  58 -0  51 -0  49 -0  44 -0  41 -0  37 -0  36 -0  33 -0  30 -0  27 -0  24 -0  21 -0  18 -0  14 -0  11 -0  8 -0  5 -0  2	h m 7 20 7 30 7 40 7 50 8 00 8 10 8 20 8 30 8 40 8 50 9 00 9 10 9 20 9 30 9 40 9 50 10 00 10 10 20 10 30 10 40 11 20 11 40 12 00	0	0	h m 12 00 12 30 13 00 13 30 14 00 14 20 14 40 15 00 15 10 15 20 15 30 15 40 15 50 16 00 16 10 16 20 16 30 16 40 17 00 17 10 17 20 17 30 17 40 17 50 18 00 18 10 18 20 18 30 18 40 18 50 19 00 19 10 19 20	0	0	h m 19 80 19 40 19 50 20 00 20 10 20 20 20 30 20 40 20 50 21 10 21 20 21 30 21 40 21 50 22 30 22 40 22 50 23 00 23 40 24 00	0	0 / -0 0 0 -0 3 -0 7 -0 10 -0 13 -0 16 -0 19 -0 23 -0 26 -0 28 -0 31 -0 34 -0 37 -0 40 -0 43 -0 45 -0 50 -0 52 -0 55 -0 57 -0 59 -1 2 -1 5 -1 8

# RECONOCIMIENTO DE ALCUNAS ESTRELLAS

El conocimiento de las estrellas es de importancia suma para el navegante que con frecuencia se ve obligado à observar sus alturas y pasos por el meridiano para indagar la latitud y longitud en que se encuentra el buque y que muchas veces durante el dia le han impedido determinar las nubes ú otras circunstancias.

El método más sencillo de reconocer en el cielo las principales estrellas es el de enfilaciones, reducido á imaginar lineas rectas, que pasando por las estrellas de una constelación conocida, terminan sus prolongaciones en aquellas que se trata de determinar.

Vamos, pues, á indicar la marcha que se deberá seguir para reconocer algunas de las principales estrellas, cuyas coordenadas consigna el Almanaque Náutico, tomando por término de comparación la Osa mayor para aquellas que puedan referirse á ella, y para las demás la constelación de Orión, que reúne á la facilidad de distinguirse, el verse desde casi todos los puntos habitables del globo.

#### OSA MAYOR

Esta constelación puede reconocerse con la mayor facilidad por la disposición de las siete

sición de las siete estrellas brillantes que la componen. •8 •8

Todas son de 2.ª

magnitud à excepción de 6 que es de 3.ª

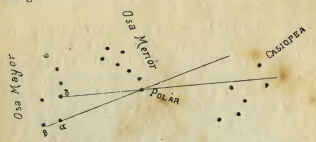
Las tres estrellas ε γ η forman la cola.

Esta notable constelación es siempre visible en el hemisferio del Norte, ocupando distintas posiciones, ya cerca, ya lejos del horizonte, según la hora á que se le observa. Suele dársele también el nombre de Carro en razón á la semejanza que  $\alpha$   $\beta$   $\delta$  y  $\eta$  forman con las ruedas y las otras con la lanza.

Reconocida la Osa mayor, vamos à tomarla por guia para encontrar algunas otras estrellas.

#### POLAR (Osa menor)

Imaginando una recta por las estrellas α y β de la Osa

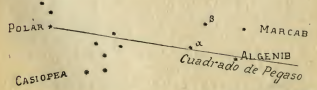


mayor y prolongándola una extensión igual próximamente á cinco veces la distancia  $\alpha \beta$  ó á la distancia absoluta  $\alpha \zeta$ , se encuentra la Polar, estrella de  $3.^{\alpha}$  magnitud que forma la extremidad de la cola de la Osa menor.

La prolongación de la línea que une de la Osa mayor con la Polar, encuentra á igual distancia de esta estrella la constelación de Casiopea.

#### MARCAB (a Pegasi).=ALGENIB (7 Pegasi)

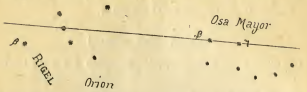
Las prolongaciones de las lineas que unen a y è de la Osa



mayor à la Polar comprenden entre si el Cuadrado de Pegaso, formado por cuatro estrellas de 2.ª magnitud.

### RIGEL (δ Orión).=ALDEBARÁN (α Toro). =SIRIUS (α Canis Majoris)

Prolongando la recta que pasa por η y β de la Osa mayor,



se encuentra una brillante constelación difícil de confundir con ninguna otra y que se denomina de Orión.

Compónese de siete estrellas principales, de las que cuatro,  $\alpha$ ,  $\gamma$ ,  $\beta$ , z, ocupan los ángulos de un gran cuadrilátero y las otras tres  $\delta$ ,  $\varepsilon$ ,  $\zeta$ , in teriores que se llaman el Cinto de Orión;  $\alpha$  y  $\beta$  son de 1. a magnitud, las otras cinco de 2. a

La dirección del Cinto de Orión prolongado hacia uno y otro lado, pasa por Sirius, la estrella más brillante del Cielo, perteneciente à la constelación Canis majoris y por Aldebaran, estrella de 1.ª magnitud, correspondiente à la constelación Tauro.

CASTOR (α Geminorum).=(β Geminorum).=
PROCYON (α Canis menoris).=REGULUS (α Leonis)

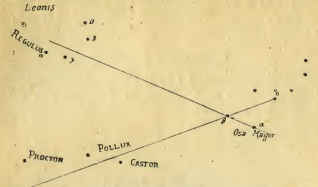
La linea que une δ y β de la Osa mayor, prolongada su-



ficientemente, pasa entre dos estrellas de 2.ª magnitud nombradas Cástor y Pollux, de la constelación Géminis, ó los Gemelos, y después por Sirius, de que ya hemos hablado. A corta distancia de esta misma linea se distingue una estrella de 1.ª magnitud Procyon.

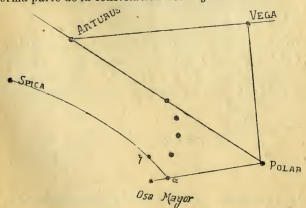
La linea que une α y β de la Osa mayor y que nos sirvió antes para encontrar la Polar, prolongada por el lado opuesto atraviesa la constelación de Leonis ó León, que

contiene cuatro estrellas principales, cuya reunión forma



un gran trapecio. La más brillante de estas cuatro es Regulus, de 1.ª magnitud.

Prolongando la cola de la Osa mayor, siguiendo su curvatura, se encuentra Arturus, estrella de 1.ª magnitud que forma parte de la constelación del Boyero ó Bootis.



La diagonal α γ de la Osa mayor prolongada y encurvada luego algún tanto, pasa por Spica Virginis, también de 1.ª magnitud.

Vega es una magnifica estrella perteneciente à la constelación de la *Lira* y que forma con Arturus y la Polar un gran triángulo rectángulo, en el cual ocupa el vértice del ángulo recto.

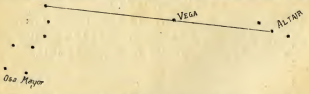
#### ANTARES (a Scorpi)

La prolongación de β γ de la Osa mayor, encuentra à Antares, estrella de 1.ª magnitud, que pertenece à la constelación Escorpión.



#### АЦТАІҢ (α Aguilæ). = FOMALHAUT (α Picis Australis)

En la misma línea que une η de la Osa mayor con Vega, prolongada y quedando esta estrella próximamente en su



medianía, se encuentra Altair de la constelación del Águila, de 1.ª magnitud y muy fácil de reconocer à causa de dos estrellas, una de 3.ª y otra de 4.ª magnitud, casi en linea recta con ella y à corta distancia por uno y otro lado.



Si se prolonga la recta que une  $\beta \alpha$  del cuadrado de Pegaso, se encuentra una estrella de 1.ª magnitud, llamada Fomalhaut, correspondiente à la constelación Piscis Australis.

#### HORA PLEAMAR

Regla práctica.—Súmese à la Epacta (véase la tabla siguiente), el número de meses transcurridos desde el de Marzo al corriente, ambos inclusives, y à esta suma auméntese la fecha del día.

La suma total multipliquese por 4 y el producto dividase por 5. El cociente así obtenido, expresado en horas y décimos de hora, expresará la hora de la pleamar en alta mar, que sumada con el establecimiento del puerto dará la hora de la pleamar en el puerto de que se trate.

TABLA DE EPACTAS

AÑOS .	EPACTA
1897	26
1898	7
1899	0
1900	0 ·
1901	11
1902	12
1903	3
1904	14 .
1905	25

58 MAREAS

ESTABLECIMIENTO DE PUERTO de algunos de los más importantes del globo

Boras   Minutos   Boras   Minutos   Boras   Minutos	PUNTOS	Estable	imientos	PUNTOS	Estable	eimientos
Abtao (Isla)         00         50         Campeche         1         45           Acapulco         3         6         Callao         5         47           Aden         9         45         Camarones         4         00           Agujas (cabo)         2         50         Cantón         10         00           Algeciras         1         49         Cardiff         6         59           Ambores         4         25         Cardiff         6         59           Amboyna         0         33         Carril         2         20           Angra         2         30         Cayo Hueso         9         22           Annapolis         4         38         Cayo Sand         8         40           Annapolis         4         38         Cayo Hueso         9         22           Annapolis         4         38         Cayo Hueso         9         22           Annapolis         4         38         Cayo Band         8         40           Arca         8         00         Ceuta         2         6           Arca </td <td></td> <td>Horas</td> <td>Minutos</td> <td></td> <td>Horas</td> <td>Minutos</td>		Horas	Minutos		Horas	Minutos
Acapulco         3         6         Callao         5         47           Aden.         9         45         Camarones         4         00           Agujas (cabo).         2         50         Cantón.         10         00           Algeciras.         1         49         Cardiff.         6         59           Amboyna.         0         33         Carril.         2         20           Andamán (isla).         10         00         Cayena.         6         45           Angra.         2         30         Cayo Hueso.         9         22           Annapolis.         4         38         Cayo Sand.         8         40           Annapolis.         4         38         Cayo Sand.         8         40           Annapolis.         4         38         Cayo Sand.         8         40            Annapolis.         4         38         Cayo Sand.         8         40           Annapolis.         4         38         Cayo Sand.         8         40           Annapolis.         4         38         Catoche (cabo).         9         30           Arica.         3         <	Aberdeen	1		Calcuta		
Aden.         9         45         Camarones.         4         00           Agujas (cabo).         2         50         Cantón.         10         00           Algeeiras.         1         49         Canal viejo (Bahama).         7         40           Amberes.         4         25         Cardiff.         6         59           Amboyna.         0         33         Carril.         2         20           Andamán (isla).         10         00         Cayena.         6         45           Angra.         2         30         Cayo Hueso.         9         22           Annapolis.         4         38         Cayo Sand.         8         40           Annapolis.         4         38         Cayo Sand.         8         40           Annapolis.         4         38         Cayo Gand.         8         40           Annapolis.         4         38         Cayo Sand.         8         40           Annapolis.         4         38         Cayo Gand.         8         40           Anrica.         2         20         Cienfuegos.         4         57           Ascensión (isla).         3<	Abtao (Isla)	00	. 50	Campeche		
Agujas (cabo).         2         50         Cantón.         10         00           Algeciras.         1         49         Canal viejo (Bahama).         7         40           Ambores.         4         25         Cardiff.         6         59           Amboyna         0         33         Carril.         2         20           Andamán (isla).         10         00         Cayena.         6         45           Angra.         2         30         Cayo Hueso.         9         22           Annapolis.         4         38         Cayo Sand.         8         40           Annobon.         3         45         Catoche (cabo).         9         30           Arica.         8         00         Ceuta.         2         6           Arosa.         2         20         Cienfuegos.         4         57           Ascensión (isla).         5         30         Cartagena (Indias).         11         00           Bahía (Brasil).         3         30         Cobija (Bolivia).         9         54           Bahía de Cádiz (cayo).         9         20         Coquimbo.         9         8           B	Acapulco	3	6	Callao		
Algeciras	Aden	9	.45	Camarones	4	00
Amberes.       4       25       Cardiff.       6       59         Amboyna       0       33       Carril.       2       20         Andamán (isla)       10       00       Cayena.       6       45         Angra.       2       30       Cayo Hueso.       9       22         Annapolis.       4       38       Cayo Sand.       8       40         Annobon.       3       45       Catoche (cabo).       9       30         Arica.       8       00       Ceuta.       2       6         Arosa.       2       20       Cienfuegos.       4       57         Ascensión (isia).       5       30       Cartagena (Indias).       11       00         Bahía (Brasil).       3       30       Cobija (Bolivia).       9       54         Bahía de Cádiz (cayo).       9       20       Coquimbo.       9       8         Baltimore       4       23       Corcisco.       5       00         Baltimore (América).       6       33       Corisco.       5       00         Baracoa.       7       23       Culebra (isla).       9       00         Batavia.	Agujas (cabo)	2	50			
Amboyna       0       33       Carril       2       20         Andamán (isla)       10       00       Cayena       6       45         Angra       2       30       Cayo Hueso       9       22         Annapolis       4       38       Cayo Sand       8       40         Annobon       3       45       Catoche (cabo)       9       30         Arica       8       00       Ceuta       2       6         Arosa       2       20       Cienfuegos       4       57         Ascensión (isla)       5       30       Cartagena (Indias)       11       00         Bahía (Brasil)       3       30       Cobija (Bolivia)       9       54         Bahía de Cádiz (cayo)       9       20       Coquimbo       9       8         Baltimore       4       23       Corcubión       3       00         Baltimore (América)       6       33       Corcubión       3       30         Baracoa       7       23       Culebra (isla)       9       00         Batavia       10       00       Charleston       7       13         Bergen       1	Algeciras	1	49	Canal viejo (Bahama)	7	40
Andamán (isla).       10       00       Cayena.       6       45         Angra.       2       30       Cayo Hueso.       9       22         Annapolis.       4       38       Cayo Sand.       8       40         Annobon.       3       45       Catoche (cabo).       9       30         Arica.       8       00       Ceuta.       2       6         Arosa.       2       20       Cienfuegos.       4       57         Ascensión (isia).       5       30       Cartagena (Indias).       11       00         Bahía (Brasil).       3       30       Cobija (Bolivia).       9       54         Bahía de Cádiz (cayo).       9       20       Coquimbo.       9       8         Baltimore.       4       23       Corcubión.       3       00         Baltimore (América).       6       33       Corisco.       5       00         Baracoa.       7       23       Culebra (isla).       9       00         Batavia.       10       00       Charleston.       7       13         Bergen.       1       30       Cherburgo.       7       49         Ber	Amberes	4	25		6	59
Angra	Amboyna	0	33	Carril	2	20
Annapolis.       4       38       Cayo Sand.       8       40         Annobon.       3       45       Catoche (cabo).       9       30         Arica.       8       00       Ceuta.       2       6         Arosa.       2       20       Cienfuegos.       4       57         Ascensión (isia).       5       30       Cartagena (Indias).       11       00         Bahía (Brasil).       3       30       Cobija (Bolivia).       9       54         Bahía de Cádiz (cayo).       9       20       Coquimbo.       9       8         Baltimore.       4       23       Corcubión.       3       00         Baltimore (América).       6       33       Corisco.       5       00         Banda (Molucas).       4       00       Coruña.       3       30         Baracoa.       7       23       Culebra (isla).       9       00         Batavia.       10       00       Charleston.       7       13         Bergen.       1       43       Chatau.       1       2         Bermudas.       7       10       Darmouth.       6       16         Boston	Andamán (isla)	10	00	Cayena	6	45
Annobon.       3       45       Catoche (cabo).       9       30         Arica.       8       00       Ceuta.       2       6         Arosa.       2       20       Cienfuegos.       4       57         Ascensión (isla).       5       30       Cartagena (Indias).       11       00         Bahía (Brasil).       3       30       Cobija (Bolivia).       9       54         Bahía de Cádiz (cayo).       9       20       Coquimbo.       9       8         Baltimore.       4       23       Corcubión.       3       00         Baltimore (América).       6       33       Corisco.       5       00         Banda (Molucas).       4       00       Coruña.       3       30         Baracoa.       7       23       Culebra (isla).       9       00         Batavia.       10       00       Charleston.       7       13         Belfast.       10       43       Chatau.       1       2         Bergen.       1       30       Cherburgo.       7       49         Bermudas.       7       70       Darmouth.       6       16         Boston.	Angra	2	30	Cayo Hueso	9	22
Arica	Annapolis	4	38	Cayo Sand	8	40
Arosa	Annobon	3	45	Catoche (cabo)	9	30
Ascensión (isia).         5         30         Cartagena (Indias).         11         00           Bahía (Brasil).         3         30         Cobija (Bolivia).         9         54           Bahía de Cádiz (cayo).         9         20         Coquimbo.         9         8           Baltimore (América).         6         33         Corisco.         5         00           Banda (Molucas).         4         00         Coruña.         3         30           Baracoa.         7         23         Culebra (isla).         9         00           Batavia.         10         00         Charleston.         7         13           Belfast.         10         43         Chatau.         1         2           Bergen.         1         30         Cherburgo.         7         49           Bermudas.         7         10         Darmouth.         6         16           Boston.         11         12         Demerara.         4         45           Botany Bay.         8         15         Diepe.         11         6           Brest.         3         47         Dunkerque.         12         8           B	Arica	8	00	Ceuta	2	6
Bahía (Brasit).         3         30         Cobija (Bolivia).         9         54           Bahía de Cádiz (cayo).         9         20         Coquimbo.         9         8           Baltimore.         4         23         Corcubión.         3         00           Baltimore (América).         6         33         Corisco.         5         00           Banda (Molucas).         4         00         Coruña.         3         30           Baracoa.         7         23         Culebra (isla).         9         00           Batavia.         10         00         Charleston.         7         13           Belfast.         10         43         Chatau.         1         2           Bergen.         1         30         Cherburgo.         7         49           Bermudas.         7         10         Darmouth.         6         16           Boston.         11         12         Demerara.         4         45           Botany Bay.         8         10         Demerara.         4         45           Buenos Aires.         12         00         Dunkerque.         12         8           Burdeos	Arosa	2	20	Cienfuegos	4	57
Bahía de Cádiz (cayo)         9         20         Coquimbo         9         8           Baltimore	Ascensión (isla)	5	30	Cartagena (Indias)	11	00
Baltimore	Bahia (Brasil)	3	30	Cobija (Bolivia)	9	54
Baltimore (América).         6         33         Corisco.         5         00           Banda (Molucas).         4         00         Coruña.         3         30           Baracoa.         7         23         Culebra (isla).         9         00           Batavia.         10         00         Charleston.         7         13           Belfast.         10         43         Chatau.         1         2           Bergen.         1         30         Cherburgo.         7         49           Bermudas.         7         10         Darmouth.         6         16           Bonanza.         2         00         Delaware.         8         00           Boston.         11         12         Demerara.         4         45           Botany Bay.         8         15         Diepe.         11         6           Brest.         3         47         Dundec.         2         32           Burdeos.         6         50         Dunkerque.         12         8           Burdeos.         6         50         Dumbarton.         00         20           Cabo López.         4         3	Bahía de Cádiz (cayo)	9	20	Coquimbo	9	8
Baltimore (América).       6       33       Corisco.       5       00         Banda (Molucas).       4       00       Coruña.       3       30         Baracoa.       7       23       Culebra (isla).       9       00         Batavia.       10       00       Charleston.       7       13         Belfast.       10       43       Chatau.       1       2         Bergen.       1       30       Cherburgo.       7       49         Bermudas.       7       10       Darmouth.       6       16         Bonanza.       2       00       Delaware.       8       00         Boston.       11       12       Demerara.       4       45         Botany Bay.       8       15       Diepe.       11       6         Brest.       3       47       Dundec.       2       32         Buenos Aires.       12       00       Dunkerque.       12       8         Burdeos.       6       50       Dumbarton.       00       20         Cabo San Antonio.       9       30       Elba (entrada).       12       00         Cabo Palmas.       4	Baltimore	4	23	Corcubión	3	00
Banda (Molucas).       4       00       Coruña.       3       30         Baracoa.       7       23       Culebra (isla).       9       00         Batavia.       10       00       Charleston.       7       13         Belfast.       10       43       Chatau.       1       2         Bergen.       1       30       Cherburgo.       7       49         Bermudas.       7       10       Darmouth.       6       16         Bonanza.       2       00       Delaware.       8       00         Boston.       11       12       Demerara.       4       45         Botany Bay.       8       15       Diepe.       11       6         Brest.       3       47       Dundec.       2       32         Buenos Aires.       12       00       Dunkerque.       12       8         Burdeos.       6       50       Dumbarton.       00       20         Cabo San Antonio.       9       30       Elba (entrada).       12       00         Cabo Palmas.       4       30       Falmouth.       4       57         Cabo Verde.       7		6	33	Corisco	5	00
Batavia.         10         00         Charleston.         7         13           Belfast.         10         43         Chatau.         1         2           Bergen.         1         30         Cherburgo.         7         49           Bermudas.         7         10         Darmouth.         6         16           Bonanza.         2         00         Delaware.         8         00           Boston.         11         12         Demerara.         4         45           Botany Bay.         8         15         Diepe.         11         6           Brest.         3         47         Dundec.         2         32           Buenos Aires.         12         00         Dunkerque.         12         8           Burdeos.         6         50         Dumbarton.         00         20           Cabo San Antonio.         9         30         Elba (entrada).         12         00           Cabo Palmas.         4         30         Falmouth.         4         57           Cabo Verde.         7         45         Fayal.         11         45	Banda (Molucas)	4	00	Coruña	3	30
Belfast.         10         43         Chatau.         1         2           Bergen.         1         30         Cherburgo.         7         49           Bermudas.         7         10         Darmouth.         6         16           Bonanza.         2         00         Delaware.         8         00           Boston.         11         12         Demerara.         4         45           Botany Bay.         8         15         Diepe.         11         6           Brest.         3         47         Dundec.         2         32           Buenos Aires.         12         00         Dunkerque.         12         8           Burdeos.         6         50         Dumbarton.         00         20           Cabo San Antonio.         9         30         Elba (entrada).         12         00           Cabo Palmas.         4         30         Falmouth.         4         30           Cabo Verde.         7         45         Fayal.         11         45	Baracoa	7	23	Culebra (isla)	9	- 00
Belfast.       10       43       Chatau.       1       2         Bergen.       1       30       Cherburgo.       7       49         Bermudas.       7       10       Darmouth.       6       16         Bonanza.       2       00       Delaware.       8       00         Boston.       11       12       Demerara.       4       45         Botany Bay.       8       15       Diepe.       11       6         Brest.       3       47       Dundec.       2       32         Buenos Aires.       12       00       Dunkerque.       12       8         Burdeos.       6       50       Dumbarton.       00       20         Cabo San Antonio.       9       30       Elba (entrada).       12       00         Cabo Palmas.       4       30       Estados (islas).       4       30         Cabo Verde.       7       45       Falmouth.       4       57		10	00		7	13
Bermudas.       7       10       Darmouth.       6       16         Bonanza.       2       00       Delaware.       8       00         Boston.       11       12       Demerara.       4       45         Botany Bay.       8       15       Diepe.       11       6         Brest.       3       47       Dundec.       2       32         Buenos Aires.       12       00       Dunkerque.       12       8         Burdeos.       6       50       Dumbarton.       00       20         Cabo San Antonio.       9       30       Elba (entrada).       12       00         Cabo López.       4       30       Estados (islas).       4       30         Cabo Palmas.       4       30       Falmouth.       4       57         Cabo Verde.       7       45       Fayal.       11       45		10	43	Chatau	1	2
Bermudas.       .       7       10       Darmouth.       .       6       16         Bonanza.       .       2       00       Delaware.       .       8       .00         Boston.       .       11       12       Demerara.       .       4       45         Botany Bay.       .       8       15       Diepe.       .       11       6         Brest.       .       .       3       47       Dundec.       .       2       32         Buenos Aires.       .       12       00       Dunkerque.       .       12       8         Burdeos.       .       6       50       Dumbarton.       .       00       20         Cabo San Antonio.       .       9       30       Elba (entrada).       .       12       00         Cabo López.       .       4       30       Estados (islas).       .       4       30         Cabo Verde.       .       7       45       Falmouth.       .       4       57		1	30	Cherburgo	7	49
Bonanza.       2       00       Delaware.       8       00         Boston.       11       12       Demerara.       4       45         Botany Bay.       8       15       Diepe.       11       6         Brest.       3       47       Dundec.       2       32         Buenos Aires.       12       00       Dunkerque.       12       8         Burdeos.       6       50       Dumbarton.       00       20         Cabo San Antonio.       9       30       Elba (entrada).       12       00         Cabo López.       4       30       Estados (islas).       4       30         Cabo Palmas.       4       30       Falmouth.       4       57         Cabo Verde.       7       45       Fayal.       11       45		7	10	T	6	16
Boston.       11       12       Demerara.       4       45         Botany Bay.       8       15       Diepe.       11       6         Brest.       3       47       Dundec.       2       32         Buenos Aires.       12       00       Dunkerque.       12       8         Burdeos.       6       50       Dumbarton.       00       20         Cabo San Antonio.       9       30       Elba (entrada).       12       00         Cabo López.       4       30       Estados (islas).       4       30         Cabo Palmas.       4       30       Falmouth.       4       57         Cabo Verde.       7       45       Fayal.       11       45		2			8	00
Botany Bay.       8       15       Diepe.       11       6         Brest.       3       47       Dundec.       2       32         Buenos Aires.       12       00       Dunkerque.       12       8         Burdeos.       6       50       Dumbarton.       00       20         Cabo San Antonio.       9       30       Elba (entrada).       12       00         Cabo López.       4       30       Estados (islas).       4       30         Cabo Palmas.       4       30       Falmouth.       4       57         Cabo Verde.       7       45       Fayal.       11       45		11	12	Demerara	4	45
Brest		8	15	Diepe	11	6
Buenos Aires.       .       12       00       Dunkerque.       .       12       8         Burdeos.       .       .       6       50       Dumbarton.       .       .       00       20         Cabo San Antonio.       .       .       9       30       Elba (entrada).       .       .       12       00         Cabo López.       .       .       4       30       Estados (islas).       .       .       4       30         Cabo Palmas.       .		3	47		2	32
Burdeos.       6       50       Dumbarton.       00       20         Cabo San Antonio.       9       30       Elba (entrada).       12       00         Cabo López.       4       30       Estados (islas).       4       30         Cabo Palmas.       4       30       Falmouth.       4       57         Cabo Verde.       7       45       Fayal.       11       45		12		11	12	8
Cabo San Antonio.       9       30       Elba (entrada).       12       00         Cabo López.       4       30       Estados (islas).       4       30         Cabo Palmas.       4       30       Falmouth.       4       57         Cabo Verde.       7       45       Fayal.       11       45			-		00	20
Cabo López.       .       .       4       30       Estados (islas).       .       .       4       30         Cabo Palmas.       .       .       4       30       Falmouth.       .       .       4       57         Cabo Verde.       .       .       7       45       Fayal.       .					12	00
Cabo Palmas.       .       .       4       30       Falmouth.       .       .       .       4       57         Cabo Verde.       .	•		-		4	30
Cabo Verde 7 45 Fayal 11. 45	•	#			4	57
Cabb verde					11	45
Lindia 2   W II Fornando Poo   4   W	Cádiz	2	00	Fernando Póo	4	00

PUNTOS	Establec	imientos	PUNTOS	Establec	imientos
	Horas	Minutos		Horas	Minutos
Ferrol	3	00	Manila	1.0	30
Filadelfia	1	18	Maldivas (islas)	1	00
Fort de France	4	00	Manzanillo	10	40
Funchal	12	48	Mazatlan	9	40
Gibraltar	1	47	Melbourne	1	20
Gijón	3	00	Megillones	10	32
Glasgow	1	25	Mindanao	7	00
Goa	11	30	Mogador	1	18
Gomera	1	25	Monterrey	10	22
Gravesend	1	10	Monrovia	6	00
Greenwich	1	43	Múcaras (arrecife)	7	40
Guayaquil	7	00	Muros	2	45
Guinchos (cayo)	7	40	Nagasaki	6	28
Habana	8	14	Natal	4	30
Hamburgo	5	29	Newport	7	10
Hatteras (cabo)	9	00	Newcastle	10	30
Havre	9	51	Newport (E. U.)	7	45
Helgoland	11	33	Newcastle (América)	11	53
Hongkong	10	15	New-York	8	13
Hornos (cabo)	4	40	Nicobar (islas)	9	15
Huelva	2	6	Oporto	2	30
Iquique	8	45	Ostende	12	25
Ilo·Ilo	12	00	Panamá	3	23
Inagua	. 8	00	Paredón Grande (cayo).	7	_ 30
Juan Fernández (isla)	9	30	Paranayba	5	00
Kingstown	. 11	co	Payta	3	20
Lagos	. 2	7	Pasajes	3	20
Laquedivas (islas)	. 10	00	Pembroke	0	12
Larache	. 1	30	Pernambuco	4	23
Lemaire (estrecho)	. 4	00	Piedras (cayo)	8	00
Lisboa	. 2	30	Pilar (cabo)	1	00
Liverpool	. 11	23	Plymouth	5	37
Lobos (cayo)	. 7	40	Plymouth (América).	11	19
Londres (diques)	. 1	57	Ponapé	6	00
Londres (puente)	. 2	7	Portendik	10	00
Macao	. 10	00	Portland	7	1
Macasar	. 4	40	Portland (América).	11	25
Madras	. 7	34	Portsmouth	11	41
Málaga	. 2	30	Portsmouth (América)		23
Maldonado	. 9	00	Portugalete	2	45

				1	
PUNTOS	Estable	cimientos	PUNTOS	Estable	cimientos
PUNIOS	п.	Minutos		-	
	Horas	Minnios		Horas	Minutos
Posesión (bahía)	. 9	00	Sheerness	00	37
Pontevedra (ría)	3	20	Savanah	8	13
Puerto Rico (San Juan).	8	2	Sidney	8	38
Puerto Plata	7	30	Singapore	9	45
Puerto Principe.	8	9	Sierra Leona	7	55
Puerto España	4	30	Simón Bay		44
Puerto del Hambre	12	00	Southampton	2	30
Puerto Adelaide	5		CI.	10	40
Puerto de la Luz	12	44	Suez	1	00
Punta Gales	2	52	Sunderland,	2	22
Principe (golfo Guinea)		00	Surinam (América)	3	
Praga (Cabo Verde),	6	45	Swansea	6	00
Quebec	6	00	Tablas (bahía)	6	1
Rabat	1	37	Malaakussa	2	40
Río de Oro.	12	46	704	10	14
Río Janeiro.	3	00	Tánger.	4	18
Richmond	4	00	m	2	13
Rivadeo	3	28	Tampa	11	21 46
Rochefort.	4	00	m + c	1	28
Rotterdam	3	6	m	2	
Rouen	2	45	Terceira (Azores)	12	32
Sacrificios	3	28	Tyne (Río)	9	50
Saint Nazaire.	3	15	WhampoaMarzo	3	20
G 14.	1	40	Abril.	1	40
Santucar	3	53	Mayo.	1	15
San Thomas	8	00	Junio.	0	30
San Sebastián	8	. 00	Wilmington	0	30
San Mignel (Azores).	12	00	Wolwich.	9	6
Sandy Hook.	7	30	TT 131 1	1	37
San Francisco.		29	77 1	10	35
San Tomé	10	30		9	32
Santiago de Cuba.		25	Vigo	_ 3	15
Santiago de Cuba	8	30	Villagarcia,	2	20
		11	Virgenes (cabo)	8	30
Santa Cruz de Tenerife.	00	25	Yedo	5	30
Seypan (Marianas)	6	45	Zebú	12	00
Senegal	10	30 11			

## ESTACIONES DE SALVAMENTO existentes en nuestras costas en 1896

Algeciras ... Bote y lanza-cabos Boxer. Bote, lanza-cabos Lyle y balsa salva-vidas Arecibo.. . . Calkius. Alcudia .. . Bote. Barcelona .. Bote v lanza-cabos Boxer. Blanes. . . Lanza-cabos Delvigne, Bote y lanza-cabos Boxer, Cádiz. . . Bote-lancha. Cadaqués., Lanza-cabos Kirt. Cartagena ... Cabo Palos. . Bote. Castro Urdiales. Lanza-cabos Spandau. Lanza-cabos Lyle, Centa. . . . Lanza-cabos Spandau. Camariñas. . Cambrils. . Falconete Evans. Lanza-cabos Spandau y fusil Dawson. Coruña.. . Denia. . Bote y lanza-cabos Spandau. Lanza-cabos Spandau. Garrucha. . Bote, lancha de auxilio, lanza-cabos Lyle y fusil Evans. Disparador de cohetes Boxer. La Escala.. Bote-lancha y lanza-cabos Spandau. Laredo .. . Lancha de auxilio y lanza-cabos y fusil Llanes, . . Dawson. Linea de la Concepción, Bote y lanza-cabos Spandau. Bote y lanza-cabos Lyle. Mataró.. . Lanza-cabos Dawson. Melilla.. . Muros. . . Fusil Dawson. Bote y lanza-cabos Spandau. Palamós. . Palma de Mallorea. . Bote. Bote y lanza-cabos Spandau Portugalete. . . . . Ponce (Puerto Rico) .. Bote. Puerto de la Selva. . Bote. Puebla del Caramiñal. . Bote. Rivadeo, . . . . Lanza-cabos Spandau. Lanza-cabos Lyle y fusil Dawson. Rivadesella. . . Bote.

Lanza-cabos Dawson.

San Feliu de Guixols. .

San Juan (Puerto Rico). . { Bote-lancha, lanza-cabos Boxer y lanza-cabos cañón.

Sanlúcar de Barrameda. Bote y aparato Lancey.
Santander. Lanza-cabos Boxer.
Sevilla. Lancha de auxilio.
Soller. Aparato Lancey.
Tarifa. Lanza-cabos Spandau.

Tarragona.... Bote-lancha de auxilio y un Boxer.

Torredembarra.. . . . . Cañón Evans.

Torrevieja. . . . . . Bote y lanza-cabos Lyle.

Villanueva y Geltrú. . . Bote.

Vinaroz. . . . . Lancha y lanza-cabos Lyle. Valencia. . . . . Bote y lanza-cabos Boxer.

Existiendo además, distribuidos por varios puntos y en algunos faros, profusión de chalecos salva-vidas, anclas flotantes, guindolas, guías Torres, garfios Legrand, bastones ferrados, luces Holmes, cohetes de señales, botiquines para auxilio á los asfixiados y otros útiles con aplicación al salvamento.

## EQUIVALENCIA DE MEDIDAS

CONVERSIÓN reciproca de pies ingleses à metros

PI	ES Á I	METI	ROS	ME	TROS	SÁP	IES
Pies	Metros	Pies	Metros	Metros	Pies	Metros	Pies
1 2 5 10 11	0'3048 0'6096 1'5240 3'0479 3'35	21 22 23 24 25	6'40 6'71 7'07 7'32 7'62	0'50 1 2 4 4'50	1 2/3 3 1/4 6 1/2 13 14 3/4	7'20 7'30 7'40 7'50 7'60 7'70	23 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> 23 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 24 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 24 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 25 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>
12 13 14 15 16 17 18 19 20	3'66 3'96 4'27 4'57 4'88 5'18 5'49 5'79 6'09	26 27 28 29 30 40 50 100	7'92 8'23 8'53 8'84 9'14 12'19 15'24 30'48 152'40	5 5'50 6 6'10 6'20 6'30 6'40 6'50 6'60 6'70	16 ½ 18 19 ½ 20 20 ⅓ 20 ⅔ 21 ⅓ 21 ⅓ 21 ⅙ 22 ⅓	7'80 7'90 8 8'50 9 10 20 30 40	25 <sup>7/3</sup> 25 <sup>1/2</sup> 25 <sup>3/4</sup> 26 <sup>1/4</sup> 27 <sup>3/4</sup> 29 <sup>1/2</sup> 32 <sup>3/4</sup> 65 <sup>1/2</sup> 98 130 <sup>3/4</sup>
				6'80 6'90 7 7'10	22 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 23 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	50 100 500	163 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> 328 1640 <sup>4</sup> / <sub>4</sub>

## CONVERSIÓN

DE BRAZAS Á METROS	DE METROS Á BRAZAS
1/4 de braza	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

WENE 17'15 ME. L.S. .. Sourgal S1.11 - 0N 7/1 NO JANE .. 2230 No bak. 1 No. 14 Y - 33'45 JNN0-22'30 West The Store Siss. Oxfor NE 14E - 5615 cersion o ENE -67'30 ST.Sh.ONMO E4NE-78'45 Poniente. O .. Levante 54.86-05 40 E48E-2845 06.19.060 ESE-67'30 51.95.0K,05 5646-5615 Se. 45 Chaloc 2432405.54 150145 Se. 18 37.45 135E-22:30 1550-22'30 115456-1115. 51450-1115

Barcelona di Caldetas. R. ENE. (Millas Caldetas à Blanes Doasta Ptatordera Et NE y de alli NINE. (Millas) Barcelona Sitges R de Salida SSE Millas )

200 ocu Cuadra \* Hosevartela 130 line R. Moura 6 CHATTAS = 67-1 enarta = 11º/65

